



Beleuchtungsberechnung Auer Straße_Fläche (SB)

AWARO-Nummer: NBS_GP_14_0000_ALG_SB_16.07.11.01_-
Dokumentennummer: 16.7.11

Inhalt

Deckblatt	1
Inhalt	2
Leuchtenliste	7

Produktdatenblätter

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS I DA LED (Optik 028) (1x DA+ LED 18W/2.900lm/3.000K/Gen.4+)	8
Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS I DA LED (Optik 138) (1x DA+ LED 27W/4.600lm/3.000K/Gen.4+)	9
Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028) (1x DA+ LED 27W/4.600lm/3.000K/Gen.4+)	10
Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028) (1x DA+ LED 36W/5.800lm/3.000K/Gen.4+)	11
Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028) (1x DA+ LED 47W/8.000lm/3.000K/Gen.4+)	12
Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028) (1x DA+ LED 55W/9.200lm/3.000K/Gen.4+)	13
Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028) (1x DA+ LED 99W/14.800lm/3.000K/Gen.4+)	14

Gelände 1

Leuchtenlageplan	15
Leuchtenliste	26
Berechnungsobjekte / Lichtszene 1	27
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	29
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	30
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	31
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	32
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	33
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	34
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	35
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	36
Kreisverkehr / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	37
Kreisverkehr / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	38
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	39
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	40
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	41
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	42
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	43
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	44
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	45
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	46
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	47
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	48

Inhalt

Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	49
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	50
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	51
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	52
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	53
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	54
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	55
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	56
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	57
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	58
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	59
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	60
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	61
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	62
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	63
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	64
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	65
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	66
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	67
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	68
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	69
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	70
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	71
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	72
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	73
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	74
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	75
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	76
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	77
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	78
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	79
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	80
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	81
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	82
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	83
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	84
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	85
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	86
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	87
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	88
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	89
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	90
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	91
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	92
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	93
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	94
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	95
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	96

Inhalt

Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	97
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	98
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	99
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	100
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	101
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	102
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	103
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	104
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	105
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	106
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	107
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	108
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	109
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	110
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	111
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	112
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	113
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	114
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	115
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	116
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	117
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	118
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	119
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	120
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	121
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	122
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	123
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	124
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	125
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	126
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	127
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	128
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	129
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	130
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	131
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	132
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	133
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	134
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	135
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	136
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	137
Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	138
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	139
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	140
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	141
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	142
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	143
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	144

Inhalt

Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	145
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	146
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	147
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	148
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	149
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	150
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	151
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	152
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	153
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	154
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	155
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	156
Parkfläche / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	157
Parkfläche / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	158
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	159
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	160
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	161
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	162
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	163
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	164
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	165
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	166
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	167
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	168
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	169
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	170
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	171
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	172
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	173
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	174
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	175
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	176
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	177
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	178
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	179
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	180
Zufahrts- und Haltefläche / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	181
Zufahrts- und Haltefläche / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	182
Parkfläche / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	183
Parkfläche / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	184
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	185
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	186
Kreisverkehr / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	187
Kreisverkehr / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	188
Bahnübergang / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	189
Bahnübergang / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	190
Radweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	191

Inhalt

Radweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	192
Bahnübergang / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	193
Bahnübergang / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	194
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	195
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	196
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	197
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	198
Bahnübergang / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	199
Gehweg / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)	200
Gehweg / Lichtszene 1 / Leuchtdichte	201
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	202
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	203
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	204
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	205
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	206
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	207
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	208
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	209
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	210
Fahrbahn / Lichtszene 1 / Senkrechte Beleuchtungsstärke	211



Leuchtenliste

Φ_{gesamt} 894693 lm	P_{gesamt} 7216.0 W	Lichtausbeute 124.0 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Stk.	Hersteller	Artikel-Nr.	Artikelname	P	Φ	Lichtausbeute
7	Leipziger Leuchten GmbH	9.136.812 4.028-3	ALFONS I DA LED (Optik 028)	22.0 W	2515 lm	114.3 lm/W
2	Leipziger Leuchten GmbH	9.136.821 8.138-3	ALFONS I DA LED (Optik 138)	31.0 W	4198 lm	135.4 lm/W
2	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.821 8.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	31.0 W	4083 lm	131.7 lm/W
9	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.822 4.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	41.0 W	5148 lm	125.6 lm/W
19	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.841 5.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	53.0 W	7228 lm	136.4 lm/W
1	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.841 8.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	62.0 W	8312 lm	134.1 lm/W
50	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.842 8.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	110.0 W	13371 lm	121.6 lm/W

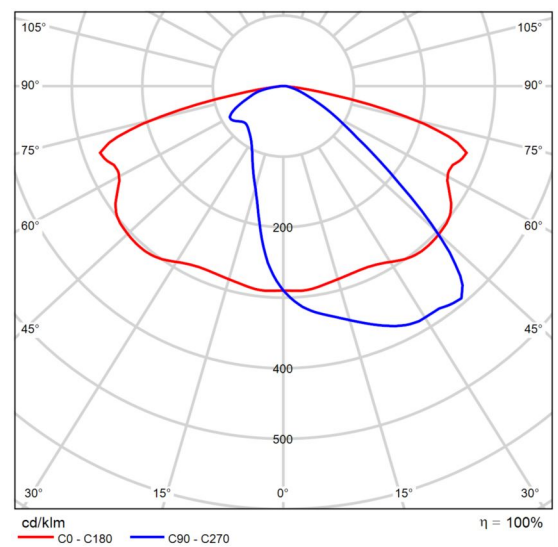


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS I DA LED (Optik 028)



Artikel-Nr.	9.136.8124.028-3
P	22.0 W
Φ_{Lampe}	2515 lm
Φ_{Leuchte}	2515 lm
η	100.00 %
Lichtausbeute	114.3 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polare LVK

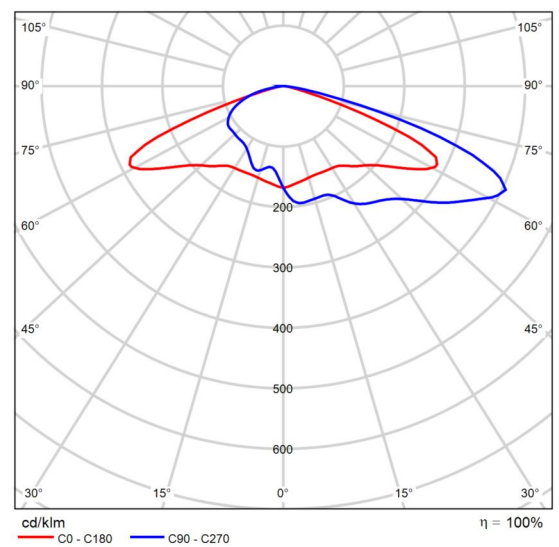


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS I DA LED (Optik 138)



Artikel-Nr.	9.136.8218.138-3
P	31.0 W
Φ_{Lampe}	4198 lm
Φ_{Leuchte}	4198 lm
η	100.01 %
Lichtausbeute	135.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polare LVK

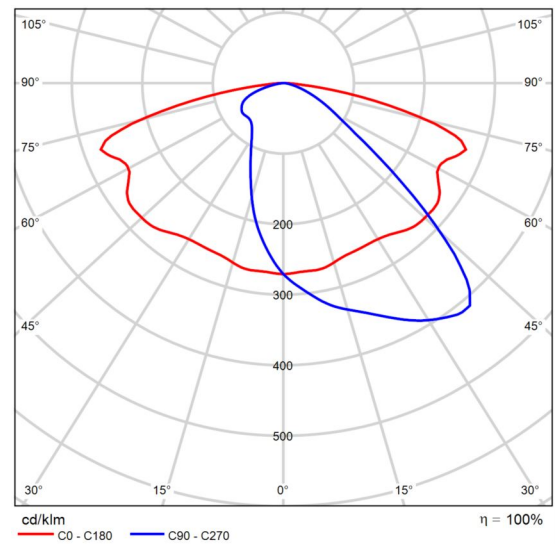


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028)



Artikel-Nr.	9.140.8218.028-3
P	31.0 W
Φ_{Lampe}	4082 lm
Φ_{Leuchte}	4083 lm
η	100.02 %
Lichtausbeute	131.7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polare LVK

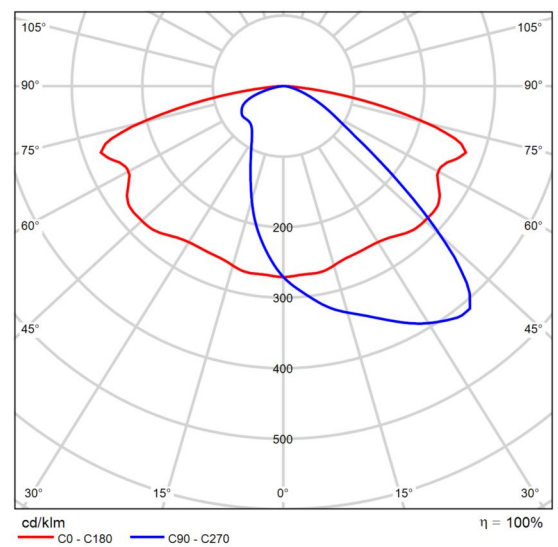


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028)



Artikel-Nr.	9.140.8224.028-3
P	41.0 W
Φ_{Lampe}	5147 lm
Φ_{Leuchte}	5148 lm
η	100.02 %
Lichtausbeute	125.6 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polare LVK

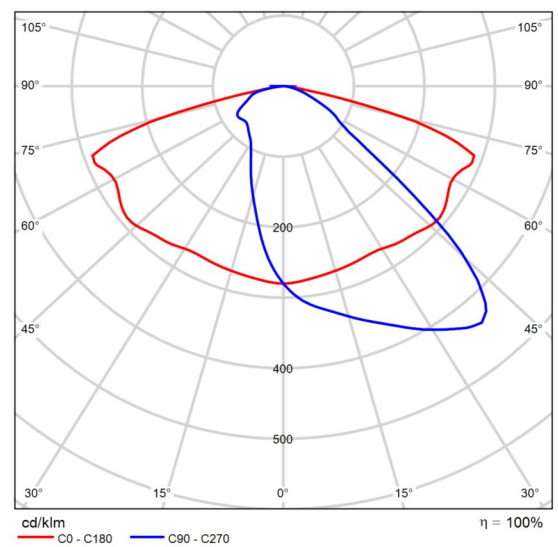


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028)



Artikel-Nr.	9.140.8415.028-3
P	53.0 W
Φ_{Lampe}	7227 lm
Φ_{Leuchte}	7228 lm
η	100.01 %
Lichtausbeute	136.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polare LVK

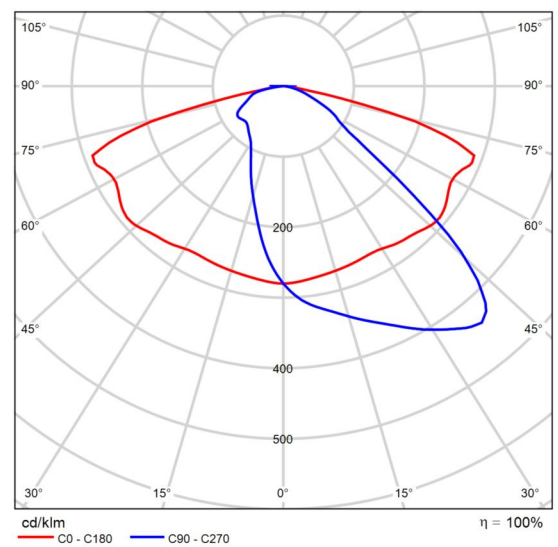


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028)



Artikel-Nr.	9.140.8418.028-3
P	62.0 W
Φ_{Lampe}	8311 lm
Φ_{Leuchte}	8312 lm
η	100.01 %
Lichtausbeute	134.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polare LVK

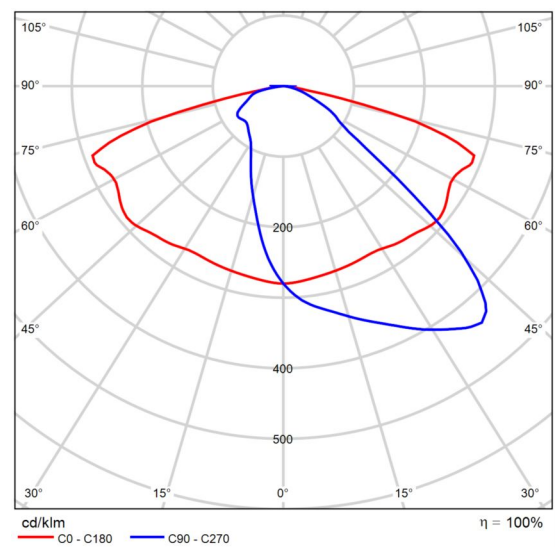


Produktdatenblatt

Leipziger Leuchten GmbH - ALFONS II DA LED (Optik 028)



Artikel-Nr.	9.140.8428.028-3
P	110.0 W
Φ_{Lampe}	13370 lm
Φ_{Leuchte}	13371 lm
η	100.01 %
Lichtausbeute	121.6 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70

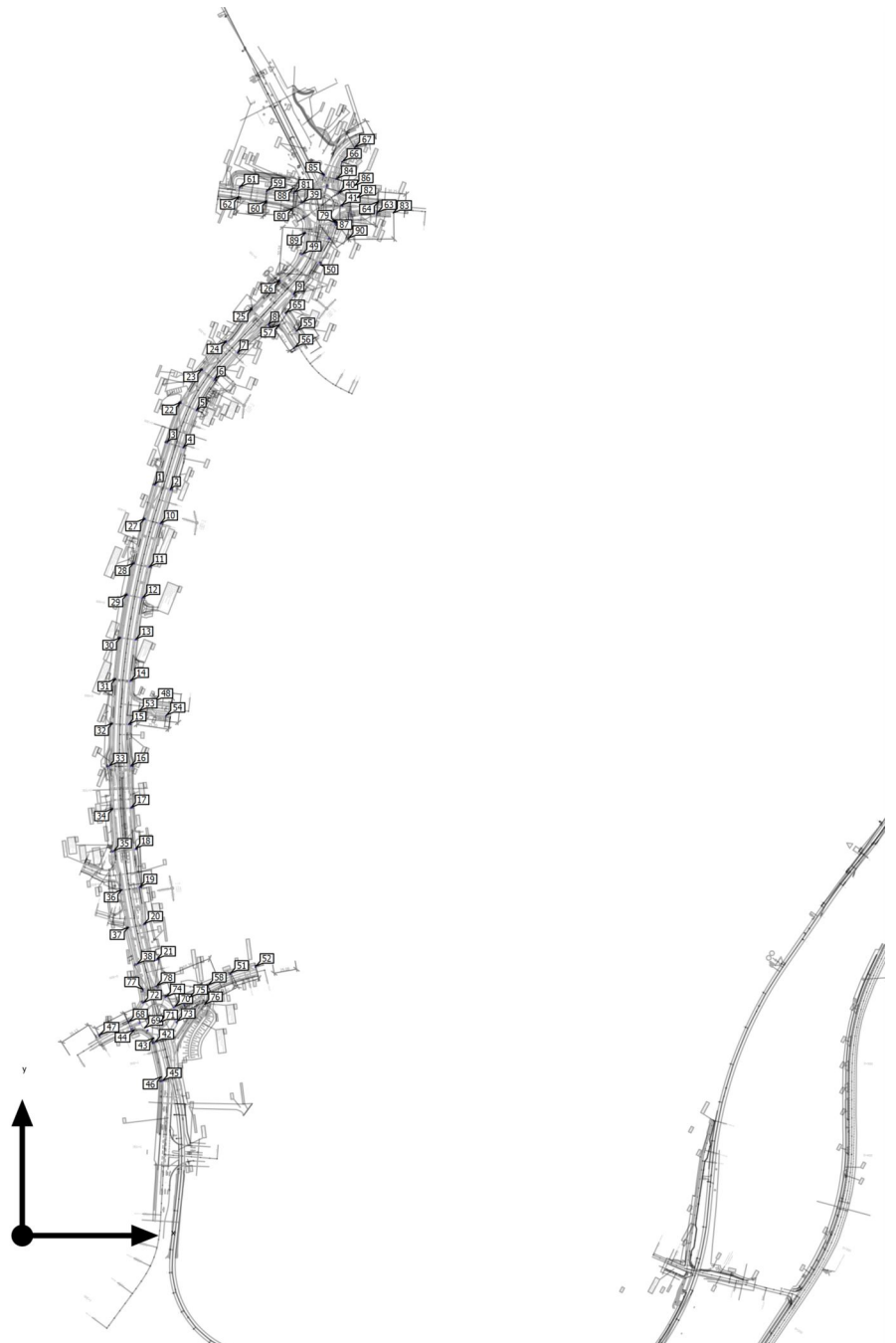


Polare LVK



Gelände 1

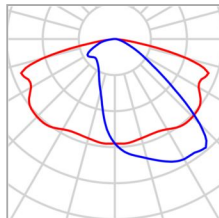
Leuchtenlageplan





Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	22.0 W
Artikel-Nr.	9.136.8124.028-3	Φ_{Leuchte}	2515 lm
Artikelname	ALFONS I DA LED (Optik 028)		
Bestückung	1x DA+ LED 18W/2.900lm/3.000K /Gen.4+		

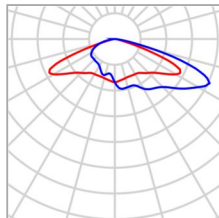
Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
144.200 m	585.761 m	5.500 m	48
127.798 m	574.901 m	5.500 m	53
157.618 m	570.419 m	5.500 m	54
301.185 m	992.687 m	5.500 m	55
298.964 m	974.400 m	5.500 m	56
281.892 m	999.287 m	5.500 m	57
289.014 m	1012.285 m	5.500 m	65



Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	31.0 W
Artikel-Nr.	9.136.8218.138-3	Φ_{Leuchte}	4198 lm
Artikelname	ALFONS I DA LED (Optik 138)		
Bestückung	1x DA+ LED 27W/4.600lm/3.000K /Gen.4+		

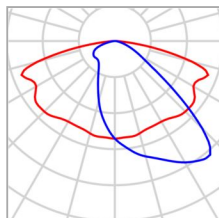
Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
351.187 m	1178.623 m	4.181 m	66
365.005 m	1194.008 m	4.181 m	67



Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	31.0 W
Artikel-Nr.	9.140.8218.028-3	Φ_{Leuchte}	4083 lm
Artikelname	ALFONS II DA LED (Optik 028)		
Bestückung	1x DA+ LED 27W/4.600lm/3.000K /Gen.4+		

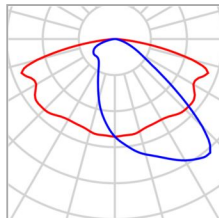
Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
228.456 m	287.140 m	8.000 m	51
256.000 m	294.701 m	8.000 m	52



Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	41.0 W
Artikel-Nr.	9.140.8224.028-3	Φ_{Leuchte}	5148 lm
Artikelname	ALFONS II DA LED (Optik 028)		
Bestückung	1x DA+ LED 36W/5.800lm/3.000K /Gen.4+		

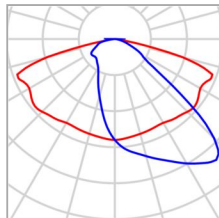
Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
307.848 m	1133.894 m	11.994 m	39
347.360 m	1143.998 m	10.992 m	40
350.030 m	1130.319 m	11.994 m	41
84.568 m	219.344 m	7.500 m	47
238.550 m	1150.232 m	8.000 m	61
237.256 m	1139.711 m	8.000 m	62
166.910 m	250.607 m	10.694 m	70
128.712 m	233.175 m	10.694 m	71
157.090 m	261.484 m	10.992 m	74



Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	53.0 W
Artikel-Nr.	9.140.8415.028-3	Φ_{Leuchte}	7228 lm
Artikelname	ALFONS II DA LED (Optik 028)		
Bestückung	1x DA+ LED 47W/8.000lm/3.000K /Gen.4+		

Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
137.900 m	225.251 m	10.692 m	44
268.488 m	1146.259 m	8.000 m	59
268.136 m	1135.276 m	8.000 m	60
389.453 m	1122.197 m	8.000 m	63
390.910 m	1134.548 m	8.000 m	64
116.647 m	233.766 m	10.694 m	68
119.551 m	226.755 m	10.694 m	69
132.300 m	255.300 m	10.994 m	72
169.291 m	234.600 m	10.692 m	73
174.266 m	260.661 m	10.694 m	75
178.127 m	252.746 m	10.694 m	76



Gelände 1

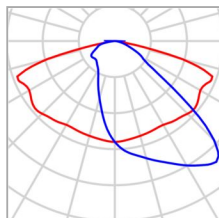
Leuchtenlageplan

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
296.403 m	1127.096 m	10.694 m	80
298.456 m	1144.340 m	10.694 m	81
361.187 m	1138.013 m	10.694 m	82
360.943 m	1121.313 m	10.694 m	83
344.707 m	1159.629 m	10.694 m	84
331.390 m	1163.197 m	10.694 m	85
334.142 m	1151.521 m	10.994 m	86
315.907 m	1149.291 m	10.992 m	88



Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	62.0 W
Artikel-Nr.	9.140.8418.028-3	Φ_{Leuchte}	8312 lm
Artikelname	ALFONS II DA LED (Optik 028)		
Bestückung	1x DA+ LED 55W/9.200lm/3.000K /Gen.4+		

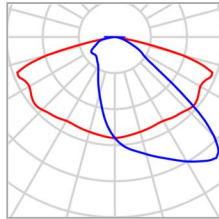
Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
203.780 m	274.002 m	8.000 m	58



Gelände 1

Leuchtenlageplan



Hersteller	Leipziger Leuchten GmbH	P	110.0 W
Artikel-Nr.	9.140.8428.028-3	Φ_{Leuchte}	13371 lm
Artikelname	ALFONS II DA LED (Optik 028)		
Bestückung	1x DA+ LED 99W/14.800lm/3.000 K/Gen.4+		

Einzelne Leuchten

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
145.817 m	823.732 m	10.994 m	1
162.769 m	818.546 m	10.994 m	2
159.047 m	870.313 m	10.994 m	3
176.694 m	864.822 m	10.994 m	4
191.340 m	905.721 m	10.994 m	5
211.288 m	939.756 m	10.994 m	6
236.390 m	968.775 m	10.994 m	7
270.652 m	999.017 m	10.994 m	8
297.899 m	1032.992 m	10.994 m	9
151.571 m	781.283 m	10.994 m	10
139.458 m	733.615 m	10.994 m	11
132.102 m	699.842 m	10.994 m	12



Gelände 1

Leuchtenlageplan

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
124.436 m	653.993 m	10.994 m	13
118.822 m	608.693 m	10.994 m	14
116.917 m	560.888 m	10.994 m	15
119.268 m	515.148 m	10.994 m	16
119.379 m	469.217 m	10.994 m	17
124.413 m	424.067 m	10.994 m	18
128.870 m	382.102 m	10.994 m	19
133.567 m	341.289 m	10.994 m	20
147.745 m	302.733 m	10.994 m	21
174.130 m	913.725 m	10.994 m	22
197.631 m	949.931 m	10.994 m	23
224.100 m	980.500 m	10.994 m	24
251.997 m	1016.484 m	10.994 m	25
282.849 m	1047.163 m	10.994 m	26
134.926 m	786.142 m	10.994 m	27
122.620 m	737.379 m	10.994 m	28
115.294 m	703.047 m	10.994 m	29
107.604 m	655.757 m	10.994 m	30
102.400 m	610.400 m	10.994 m	31
98.744 m	561.777 m	10.994 m	32
94.766 m	514.905 m	10.994 m	33
99.137 m	468.117 m	10.994 m	34
99.670 m	421.391 m	10.994 m	35
109.062 m	379.043 m	10.994 m	36



Gelände 1

Leuchtenlageplan

X	Y	Montagehöhe	Leuchte
116.429 m	337.885 m	10.994 m	37
125.335 m	297.304 m	10.994 m	38
145.029 m	211.723 m	10.994 m	42
164.410 m	216.463 m	10.994 m	43
153.389 m	169.375 m	10.994 m	45
171.006 m	173.827 m	10.994 m	46
306.852 m	1076.852 m	10.994 m	49
326.496 m	1068.079 m	10.994 m	50
132.508 m	269.336 m	10.994 m	77
147.167 m	273.818 m	10.994 m	78
343.420 m	1110.610 m	10.992 m	79
309.177 m	1117.073 m	10.692 m	87
310.832 m	1100.238 m	10.994 m	89
336.391 m	1094.196 m	10.994 m	90



Gelände 1

Leuchtenliste

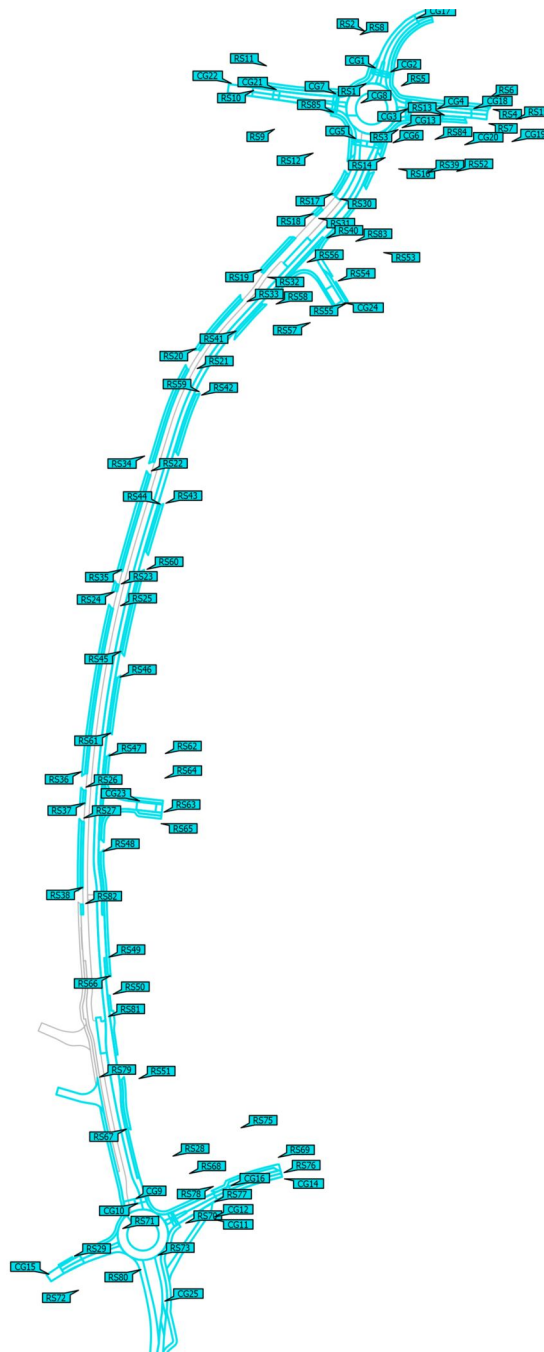
Φ_{gesamt} 894693 lm	P_{gesamt} 7216.0 W	Lichtausbeute 124.0 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Stk.	Hersteller	Artikel-Nr.	Artikelname	P	Φ	Lichtausbeute
7	Leipziger Leuchten GmbH	9.136.812 4.028-3	ALFONS I DA LED (Optik 028)	22.0 W	2515 lm	114.3 lm/W
2	Leipziger Leuchten GmbH	9.136.821 8.138-3	ALFONS I DA LED (Optik 138)	31.0 W	4198 lm	135.4 lm/W
2	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.821 8.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	31.0 W	4083 lm	131.7 lm/W
9	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.822 4.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	41.0 W	5148 lm	125.6 lm/W
19	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.841 5.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	53.0 W	7228 lm	136.4 lm/W
1	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.841 8.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	62.0 W	8312 lm	134.1 lm/W
50	Leipziger Leuchten GmbH	9.140.842 8.028-3	ALFONS II DA LED (Optik 028)	110.0 W	13371 lm	121.6 lm/W



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Berechnungsobjekte





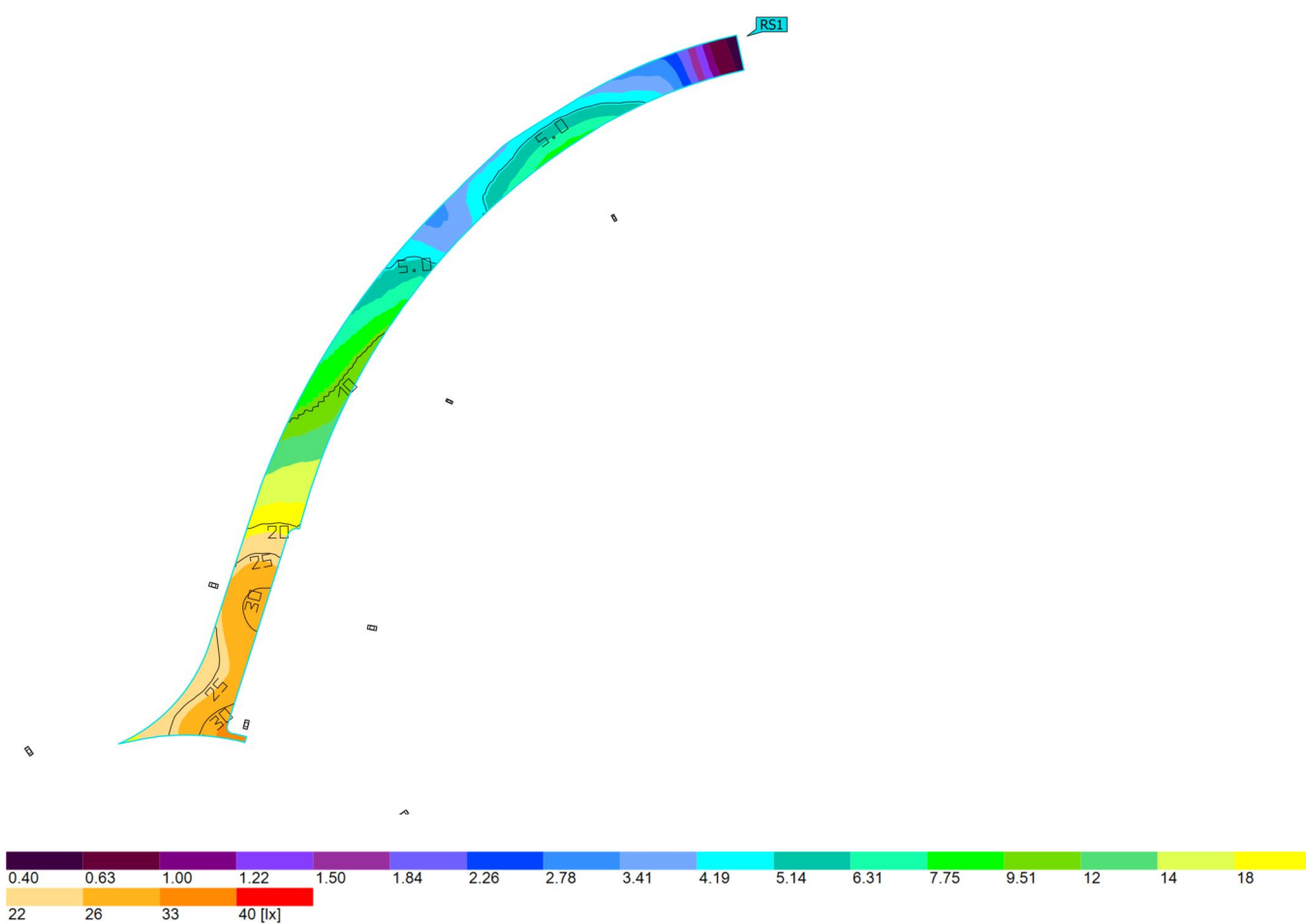
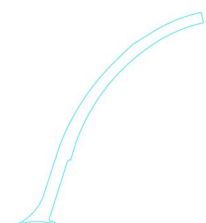
Gelände 1 (Lichtszene 1)

Berechnungsobjekte



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



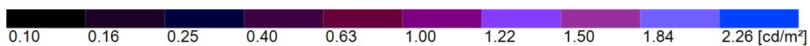
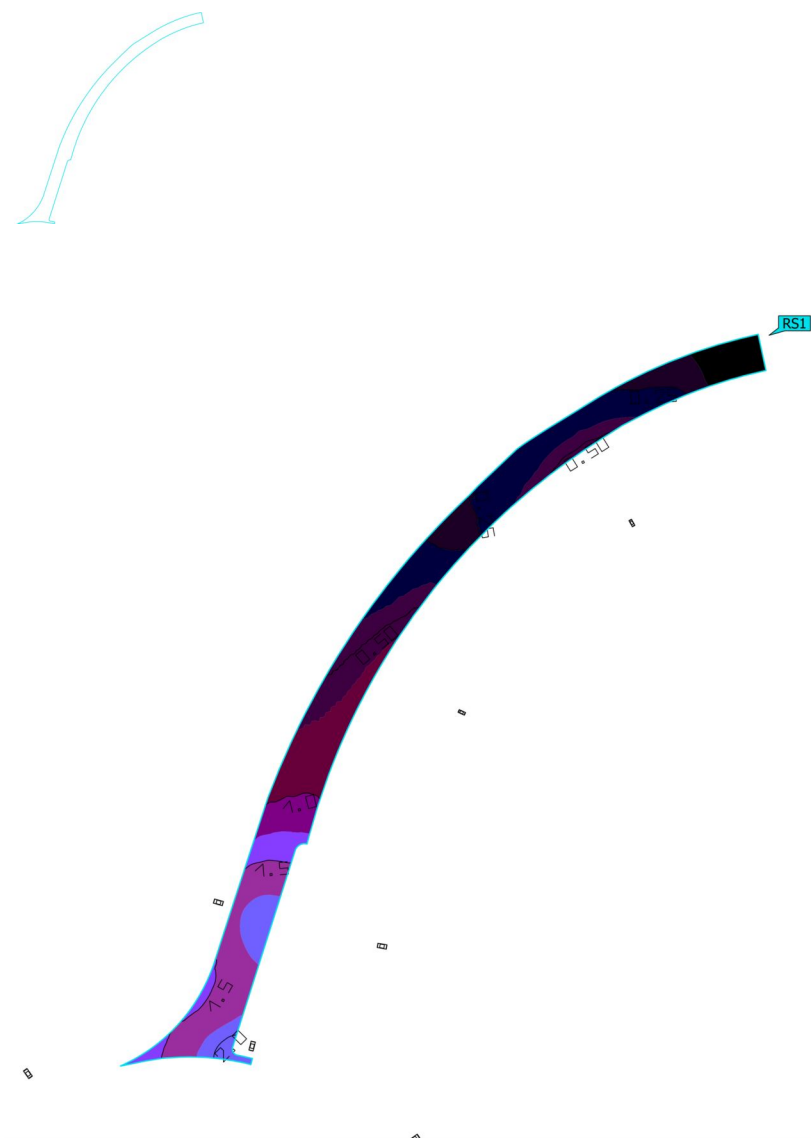
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	12.9 lx	0.49 lx	35.4 lx	0.038	0.014	RS1
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



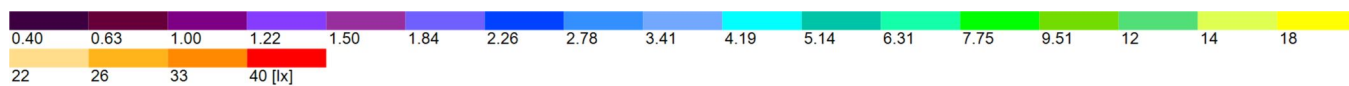
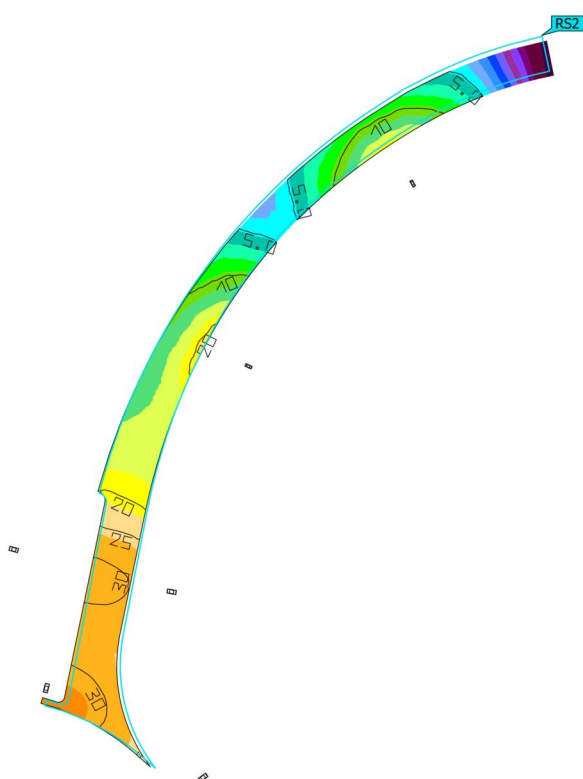
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	0.82 cd/m ²	0.031 cd/m ²	2.25 cd/m ²	0.038	0.014	RS1
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



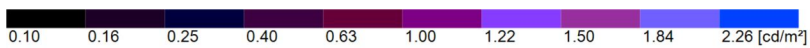
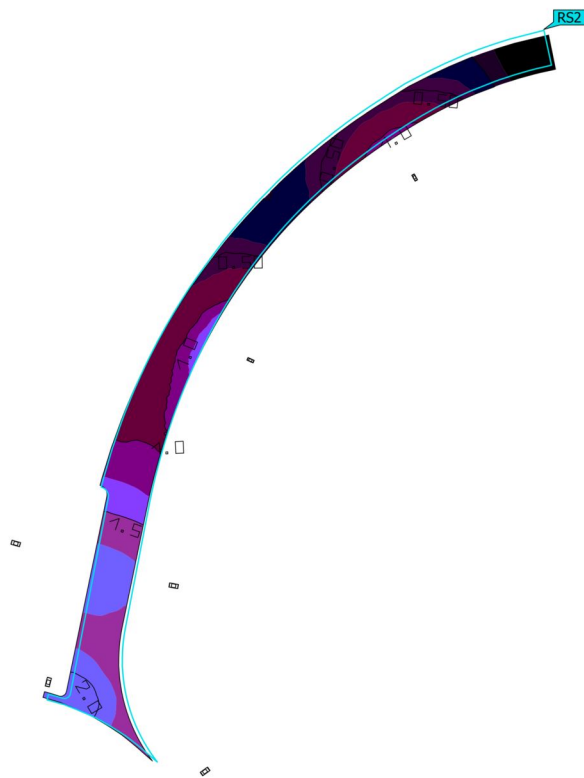
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	15.9 lx	0.48 lx	35.2 lx	0.030	0.014	RS2
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



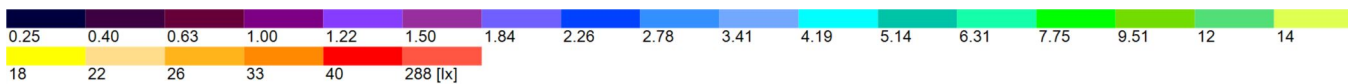
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	1.01 cd/m ²	0.030 cd/m ²	2.24 cd/m ²	0.030	0.013	RS2
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



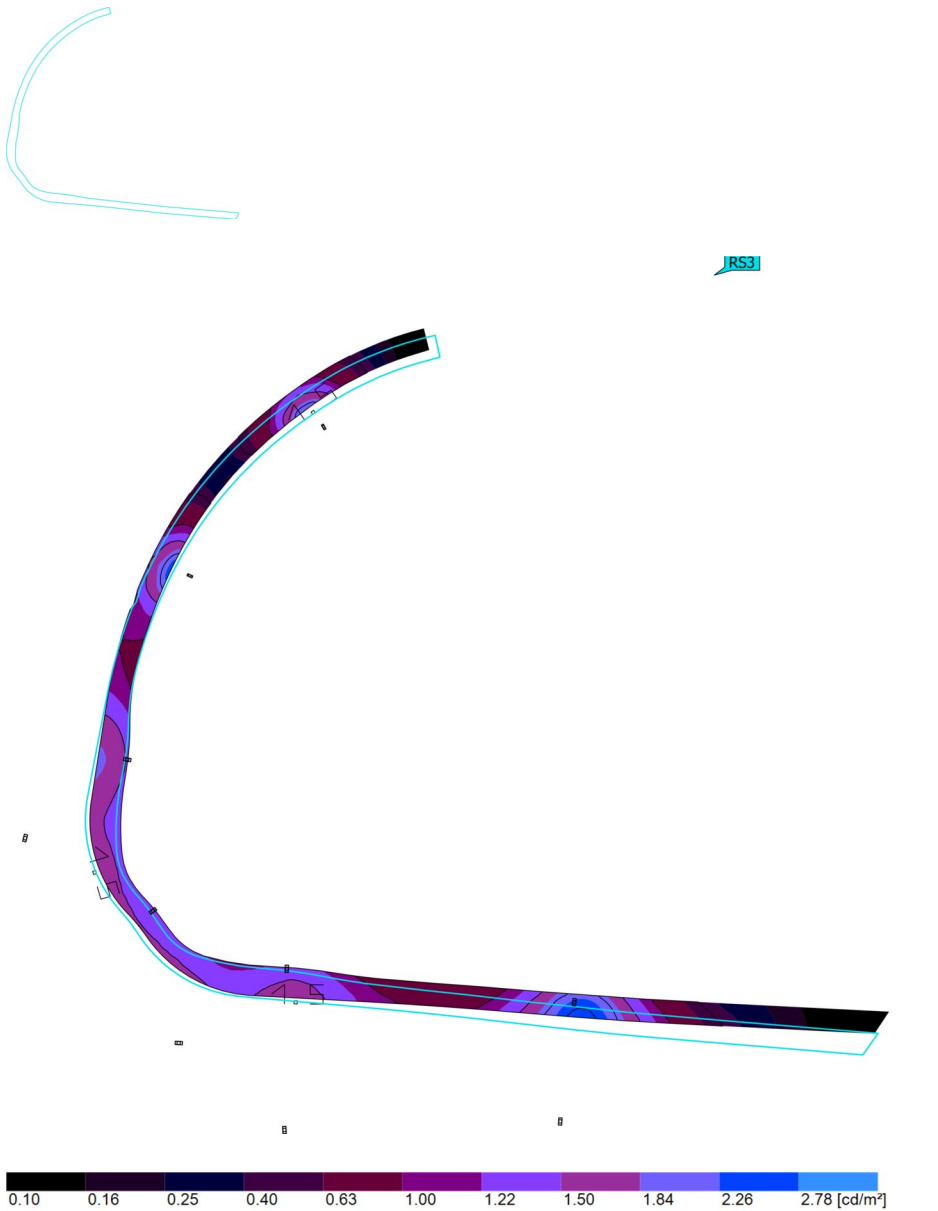
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.4 lx	0.39 lx	41.4 lx	0.022	0.009	RS3

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



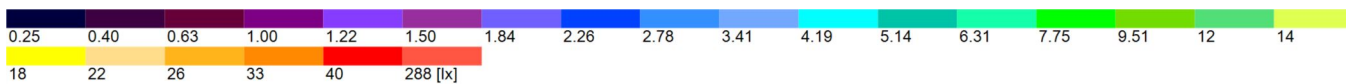
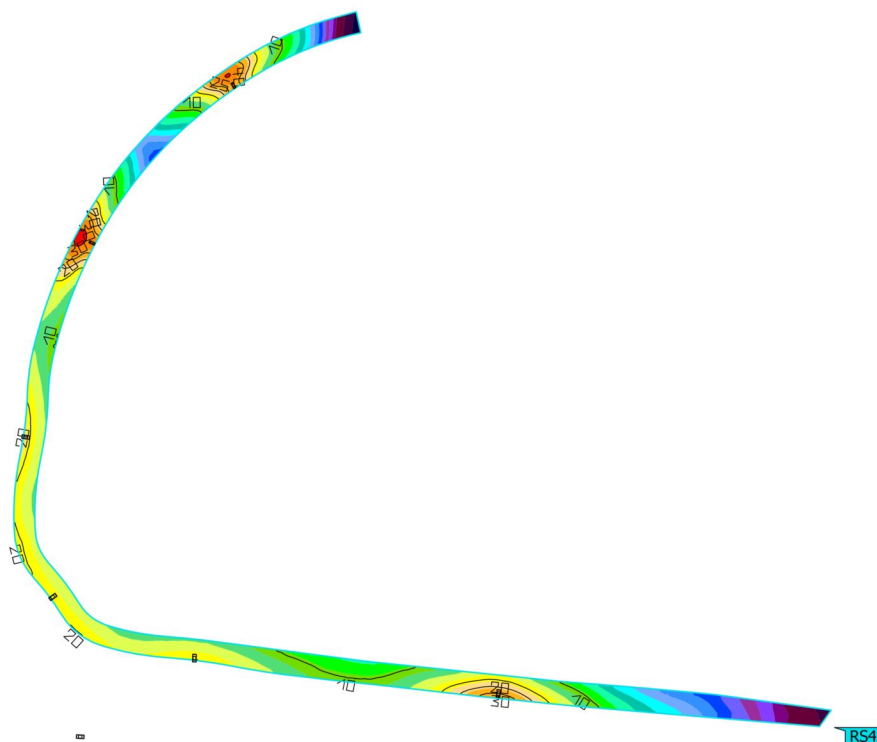
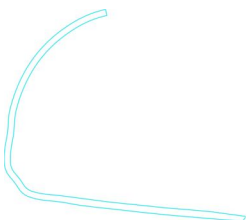
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.11 cd/m²	0.025 cd/m²	2.64 cd/m²	0.023	0.009	RS3
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



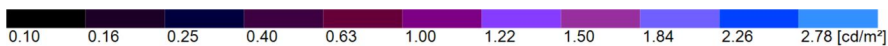
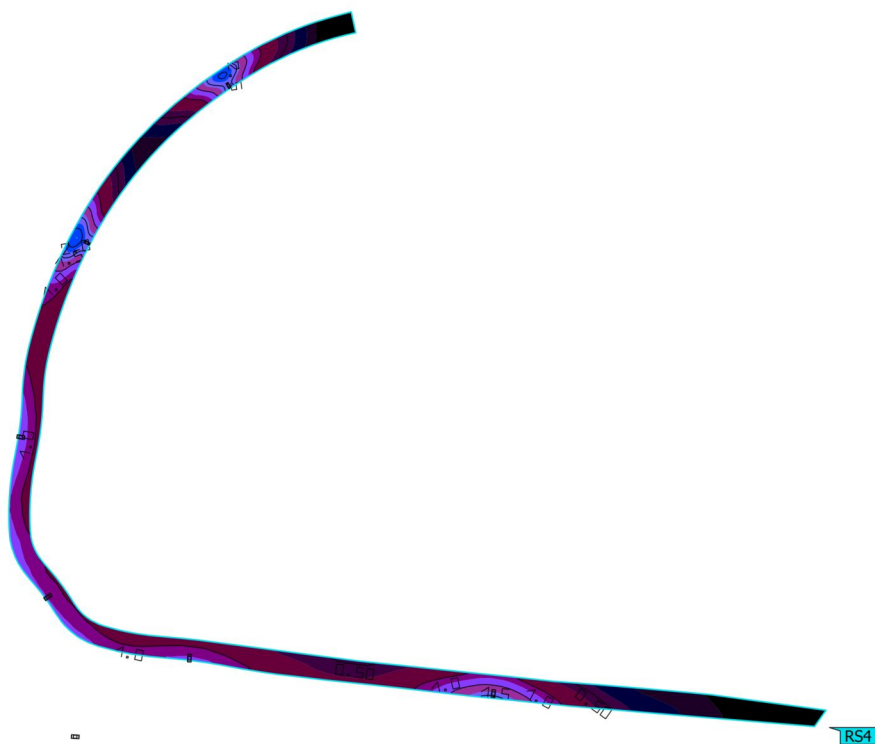
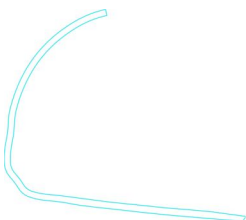
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.4 lx	0.29 lx	43.6 lx	0.022	0.007	RS4

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



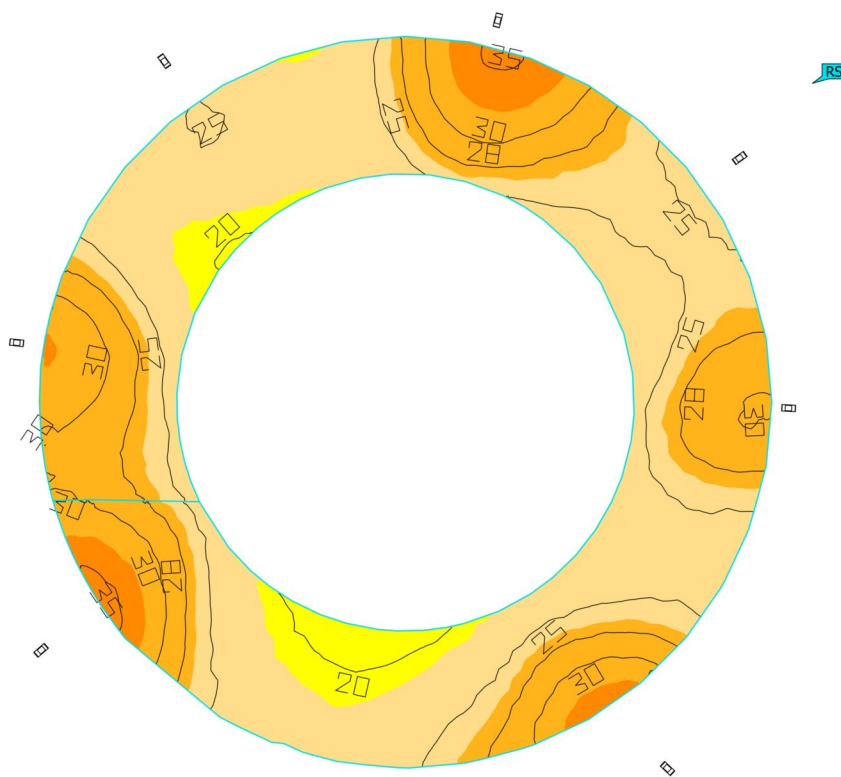
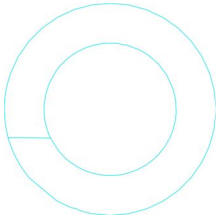
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg	0.85 cd/m ²	0.018 cd/m ²	2.77 cd/m ²	0.021	0.006	RS4
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Kreisverkehr



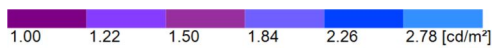
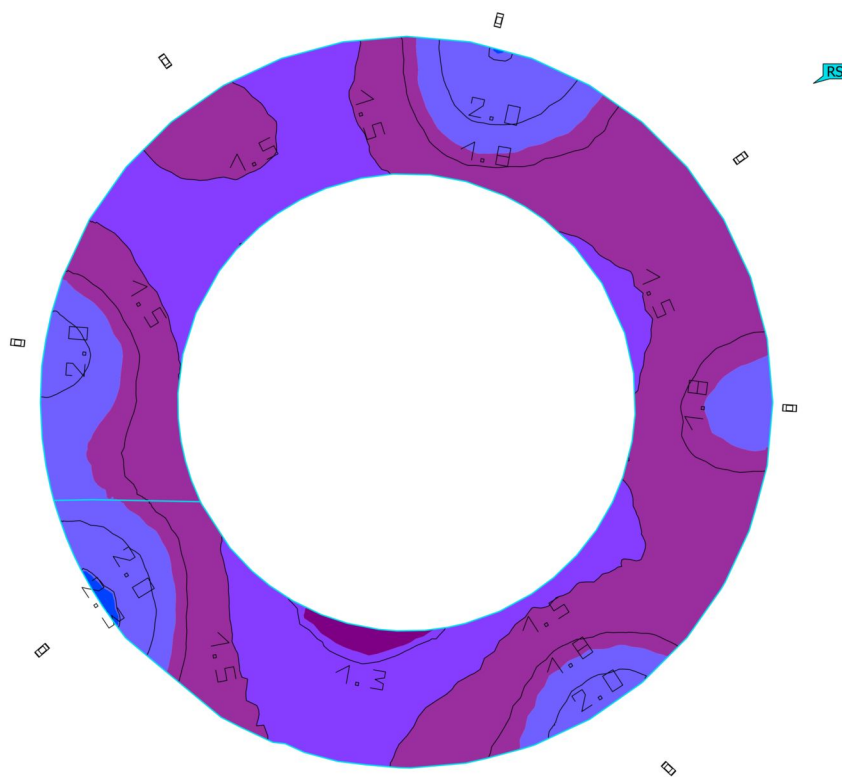
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Kreisverkehr	25.8 lx	17.7 lx	36.4 lx	0.69	0.49	RS5
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Kreisverkehr



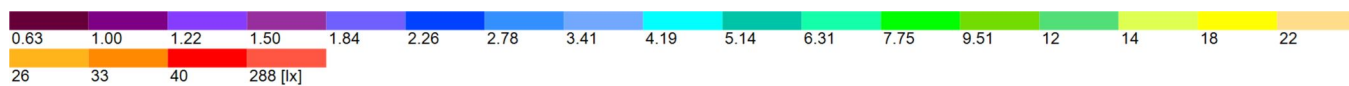
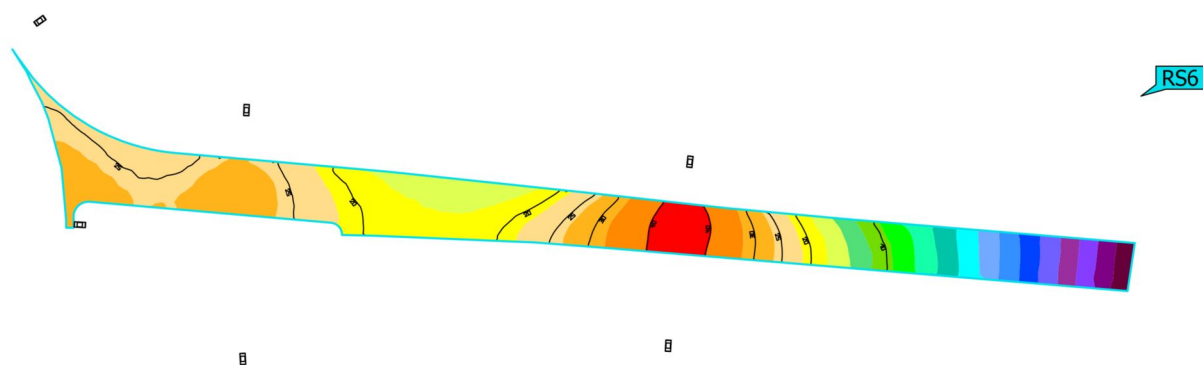
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Kreisverkehr Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.64 cd/m²	1.13 cd/m²	2.32 cd/m²	0.69	0.49	RS5

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



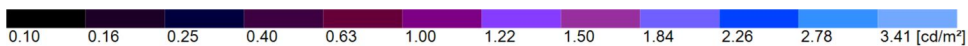
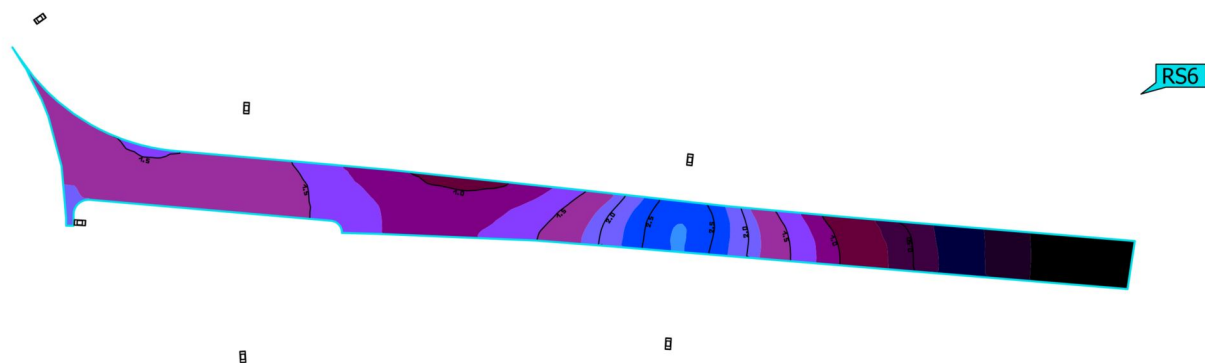
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	20.6 lx	0.90 lx	44.1 lx	0.044	0.020	RS6
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



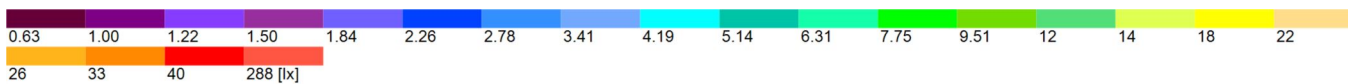
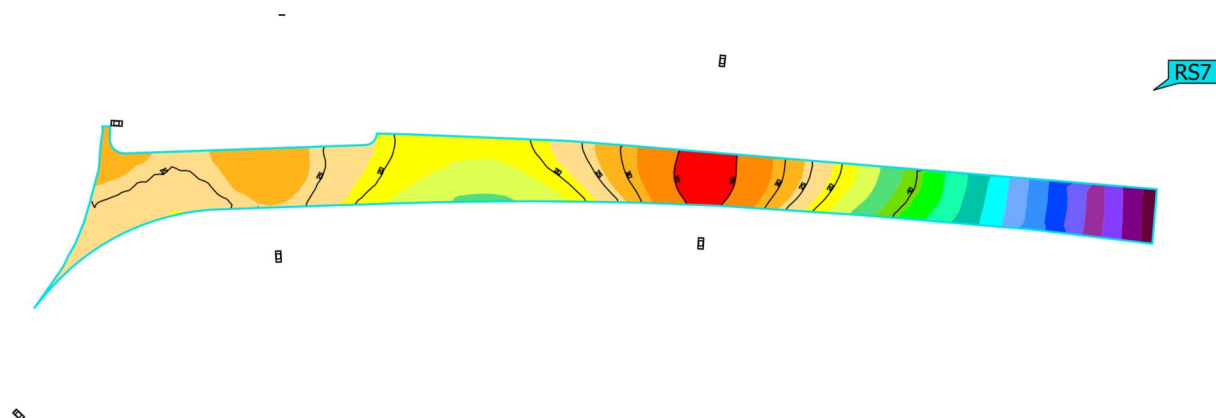
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	1.31 cd/m ²	0.057 cd/m ²	2.81 cd/m ²	0.044	0.020	RS6
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



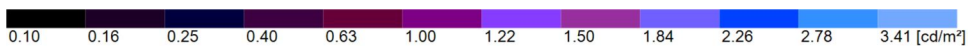
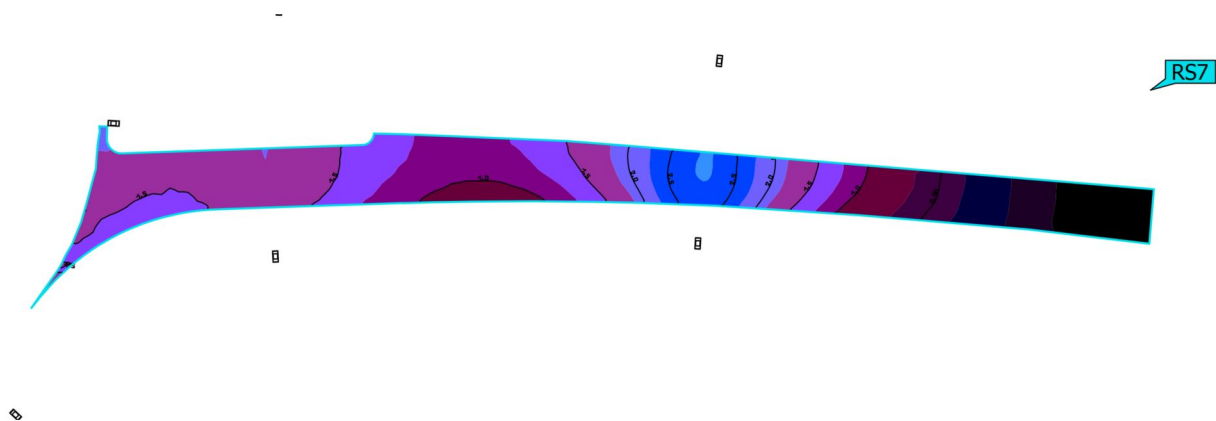
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	20.3 lx	0.92 lx	44.2 lx	0.045	0.021	RS7
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



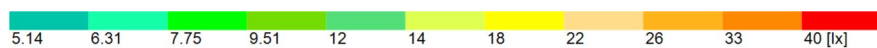
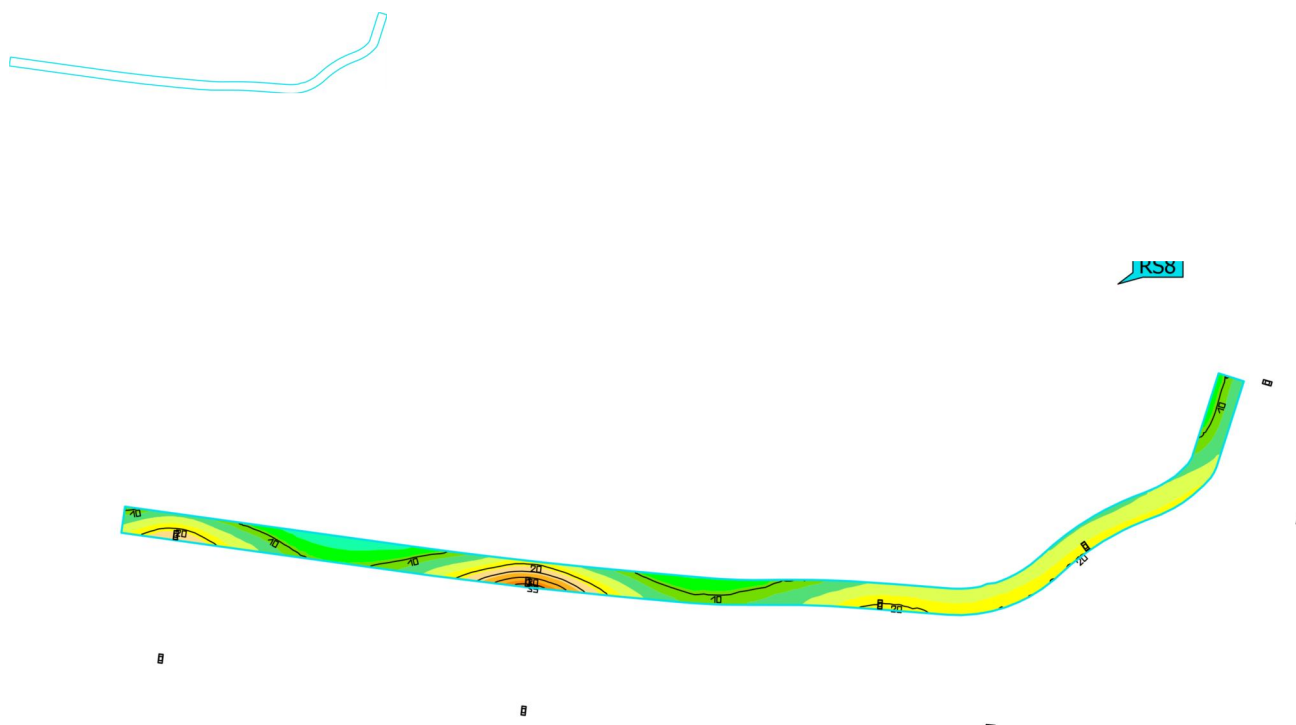
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	1.29 cd/m ²	0.059 cd/m ²	2.81 cd/m ²	0.046	0.021	RS7
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



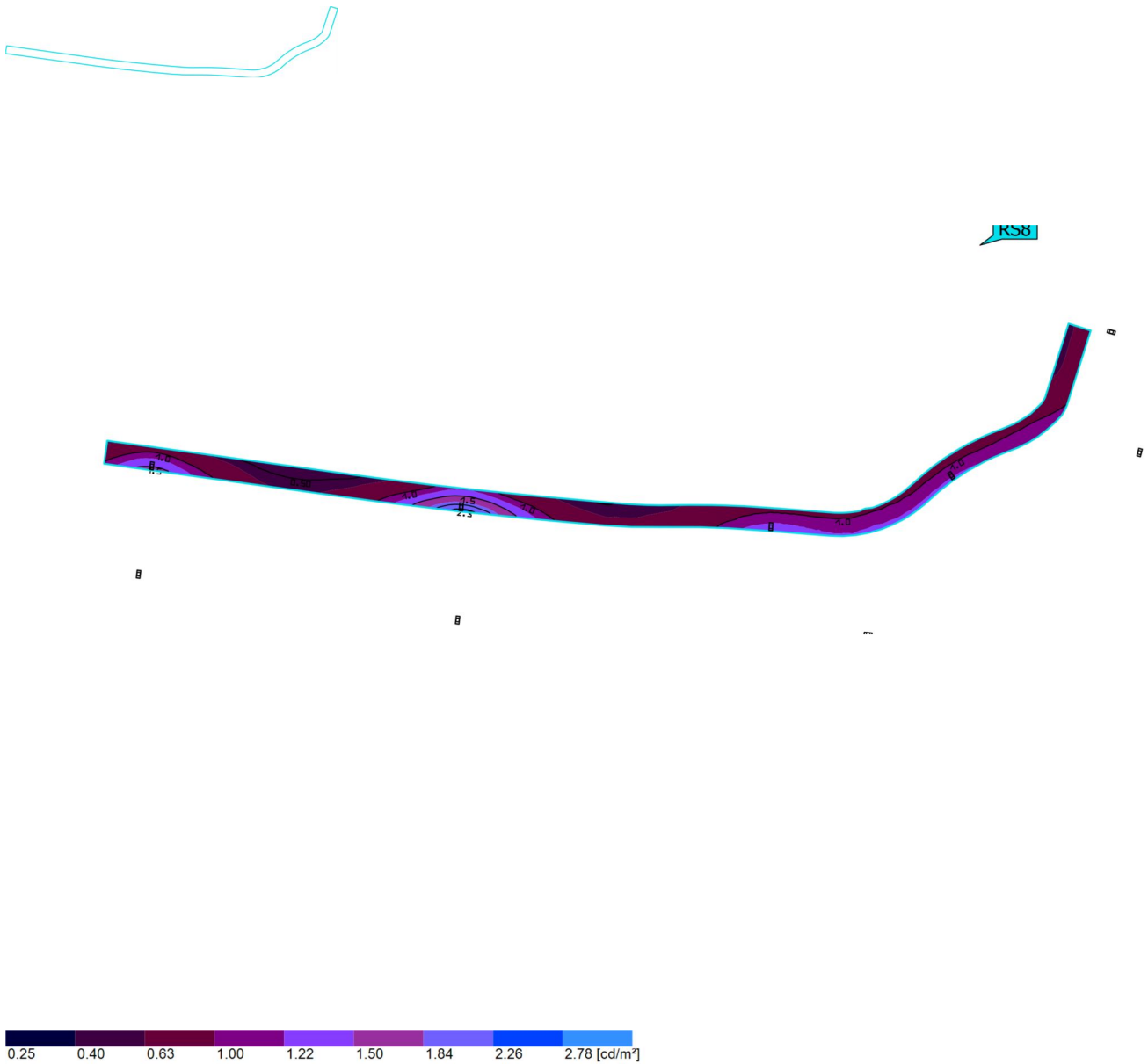
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	14.8 lx	6.24 lx	37.0 lx	0.42	0.17	RS8

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



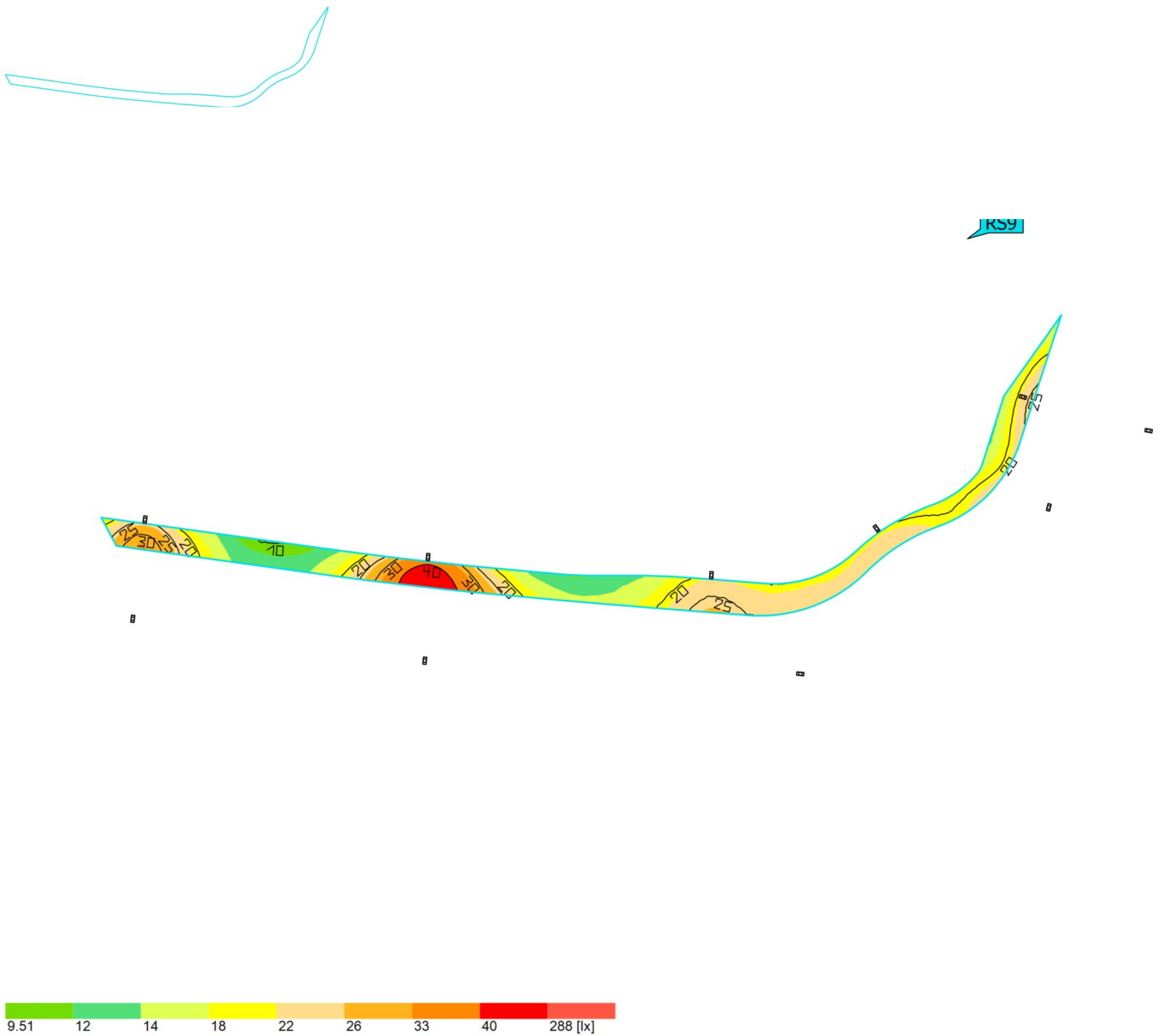
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg	0.94 cd/m²	0.40 cd/m²	2.35 cd/m²	0.43	0.17	RS8
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



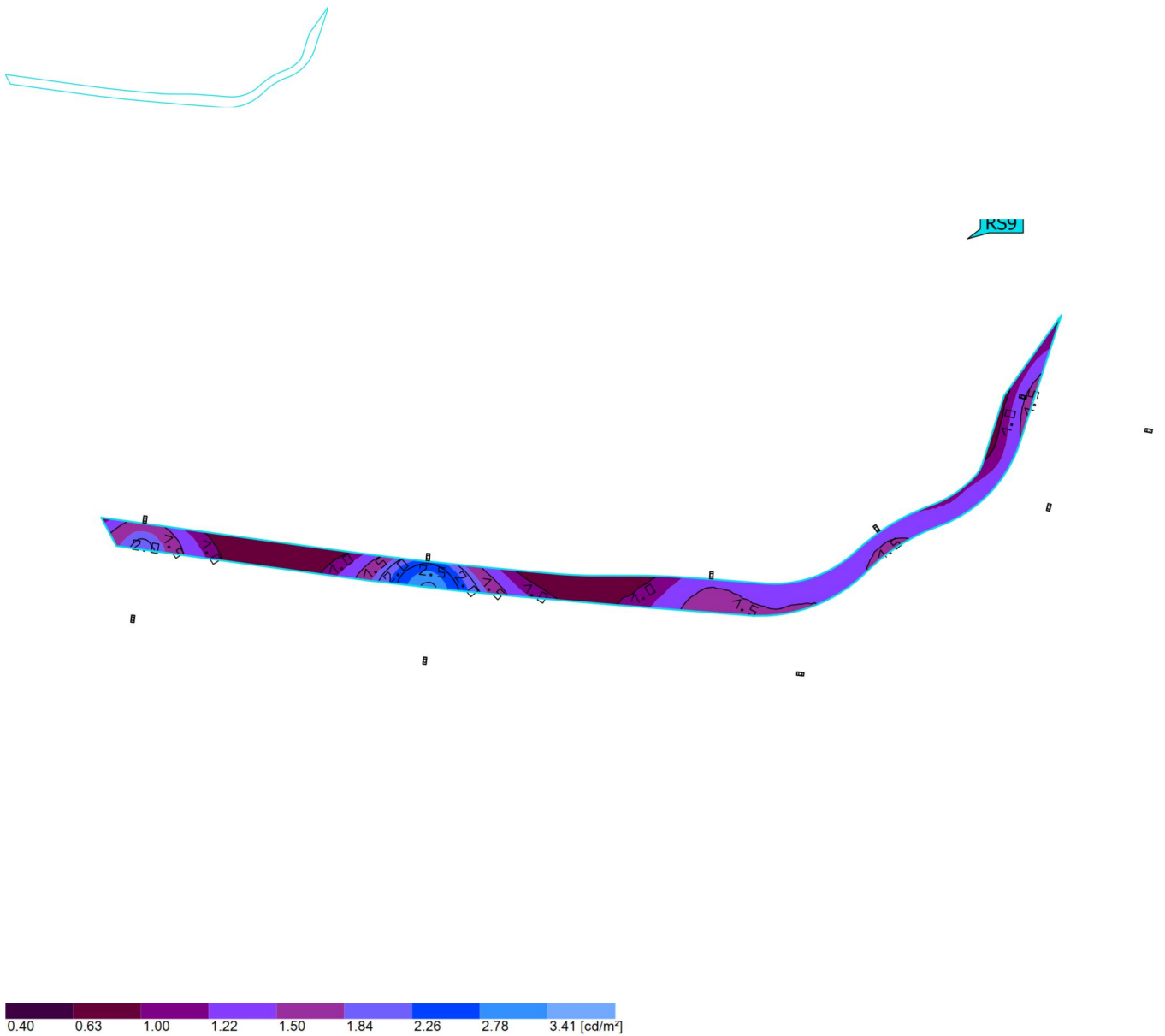
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg	21.4 lx	9.66 lx	47.9 lx	0.45	0.20	RS9
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



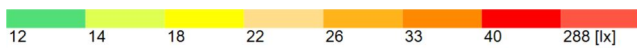
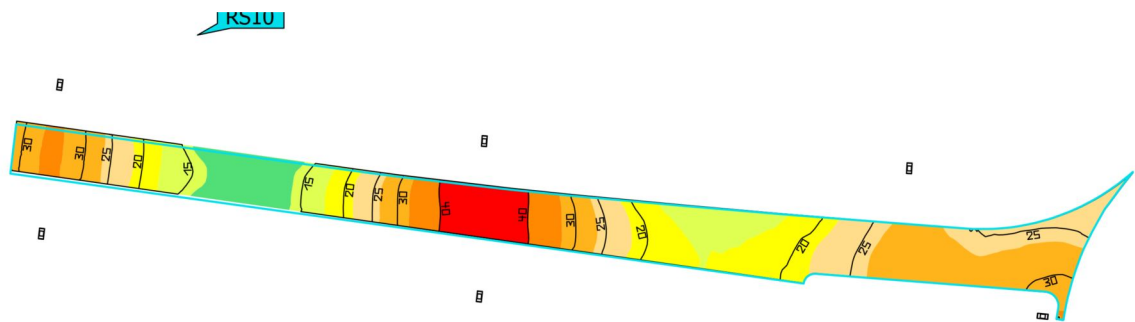
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.36 cd/m²	0.61 cd/m²	3.05 cd/m²	0.45	0.20	RS9
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



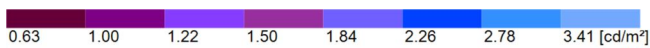
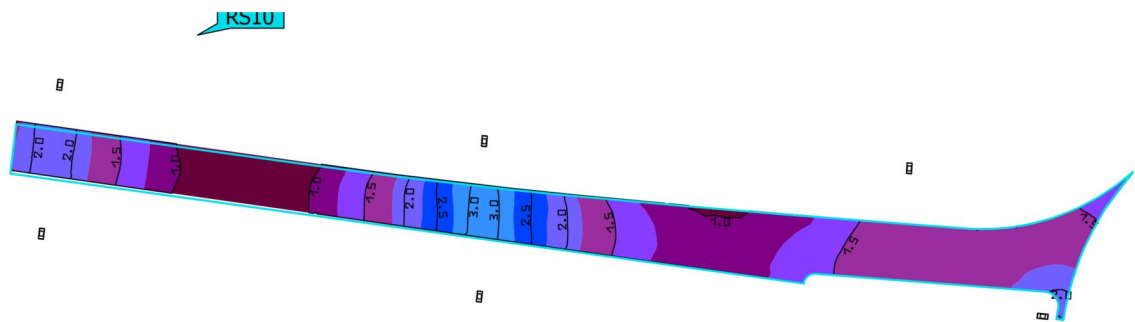
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	25.1 lx	12.7 lx	48.9 lx	0.51	0.26	RS10

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



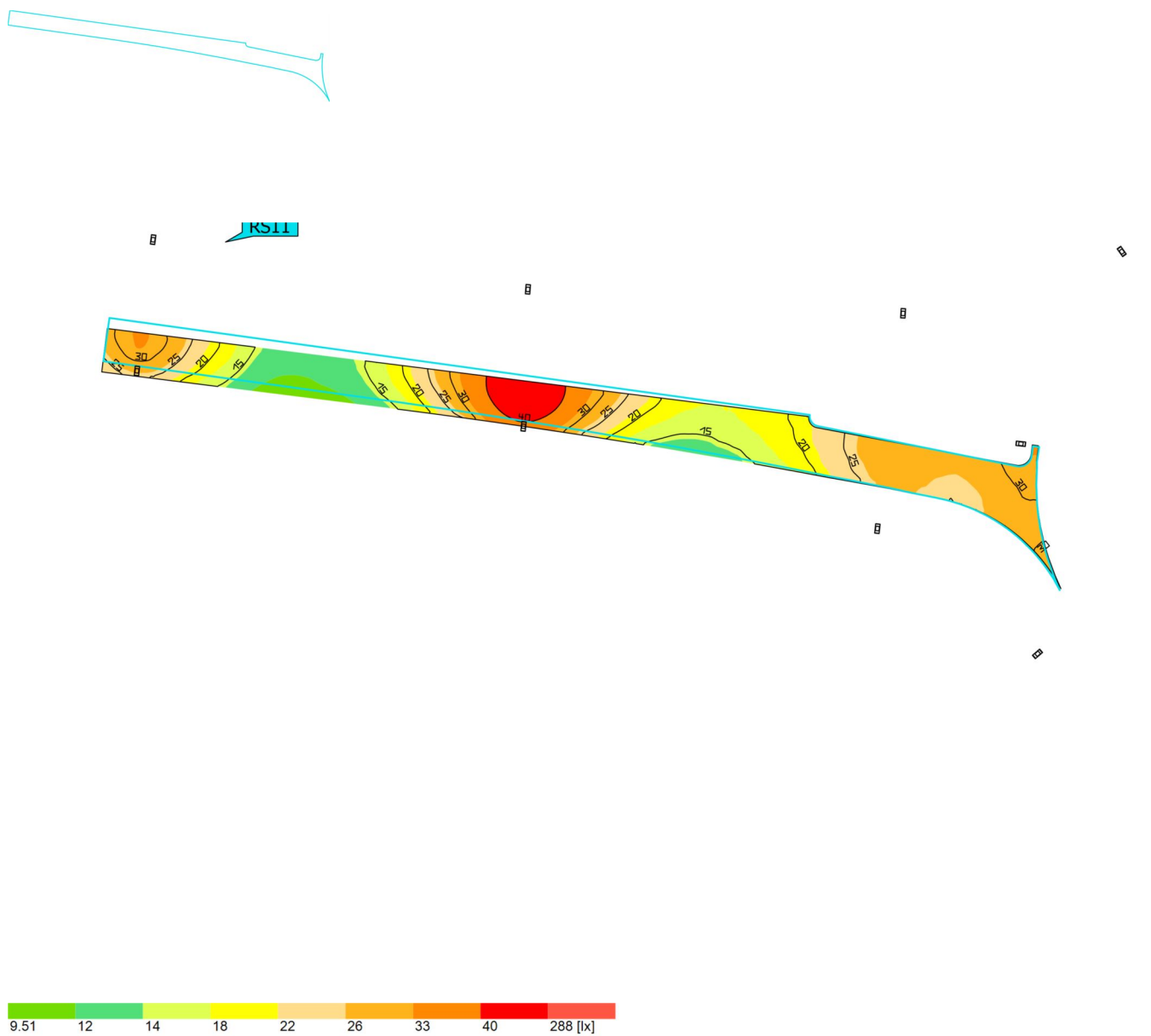
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.60 cd/m ²	0.81 cd/m ²	3.11 cd/m ²	0.51	0.26	RS10

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



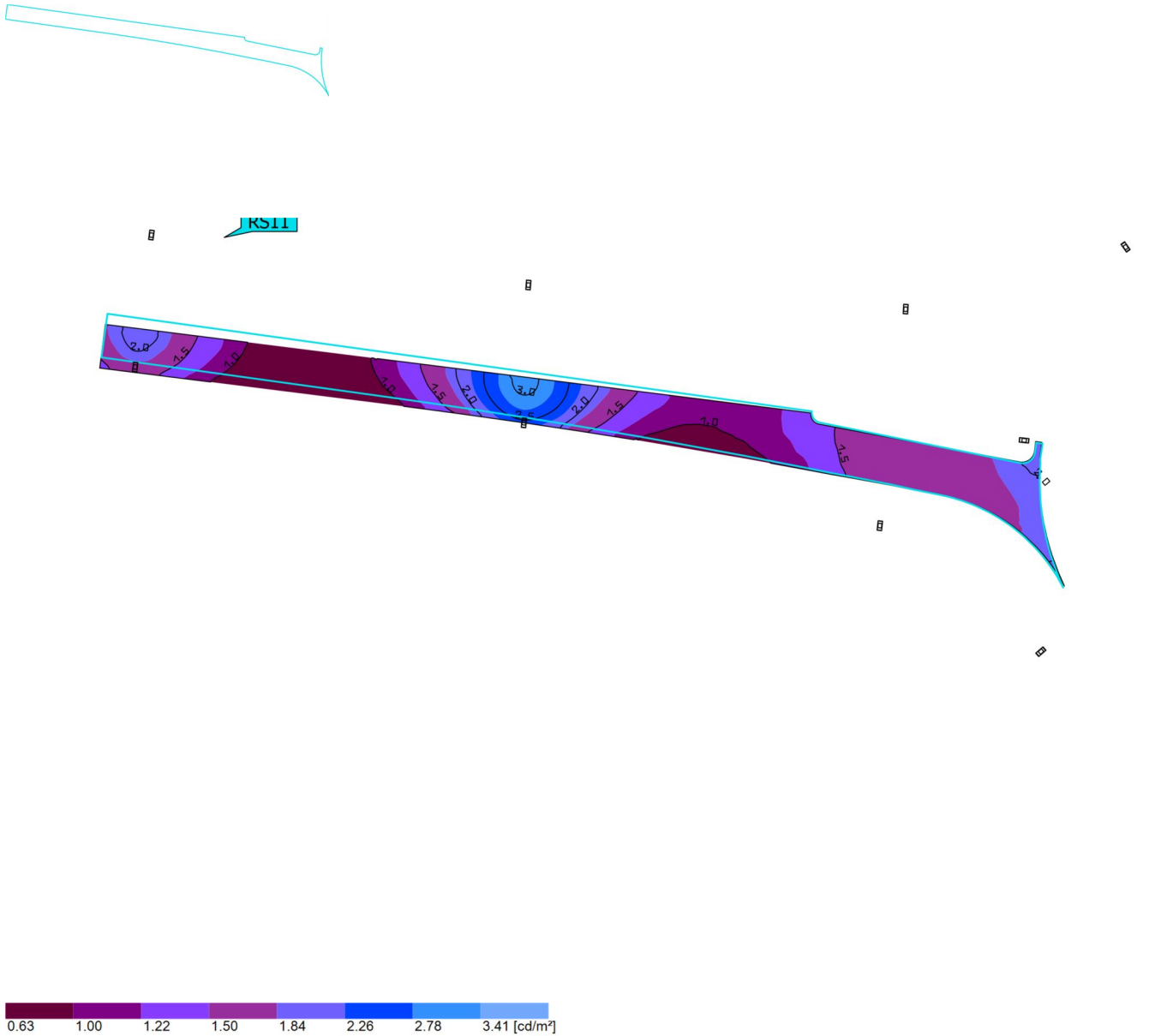
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	23.8 lx	10.0 lx	48.6 lx	0.42	0.21	RS11
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



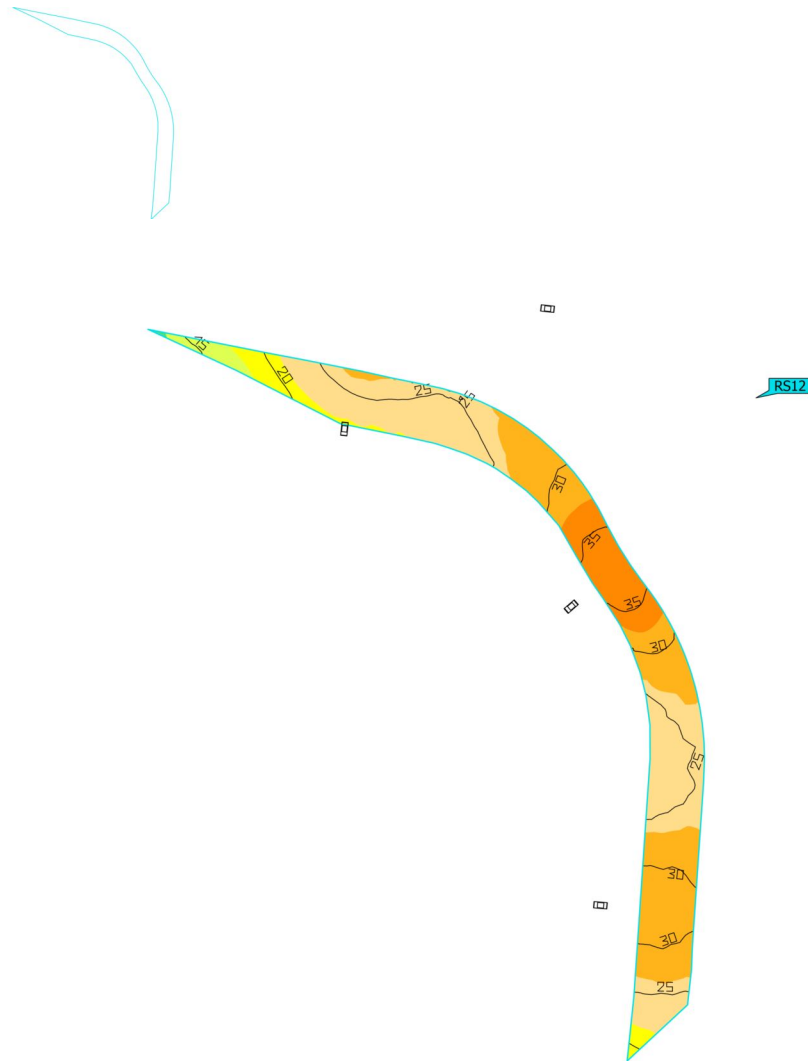
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	1.51 cd/m²	0.64 cd/m²	3.09 cd/m²	0.42	0.21	RS11
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

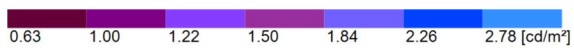
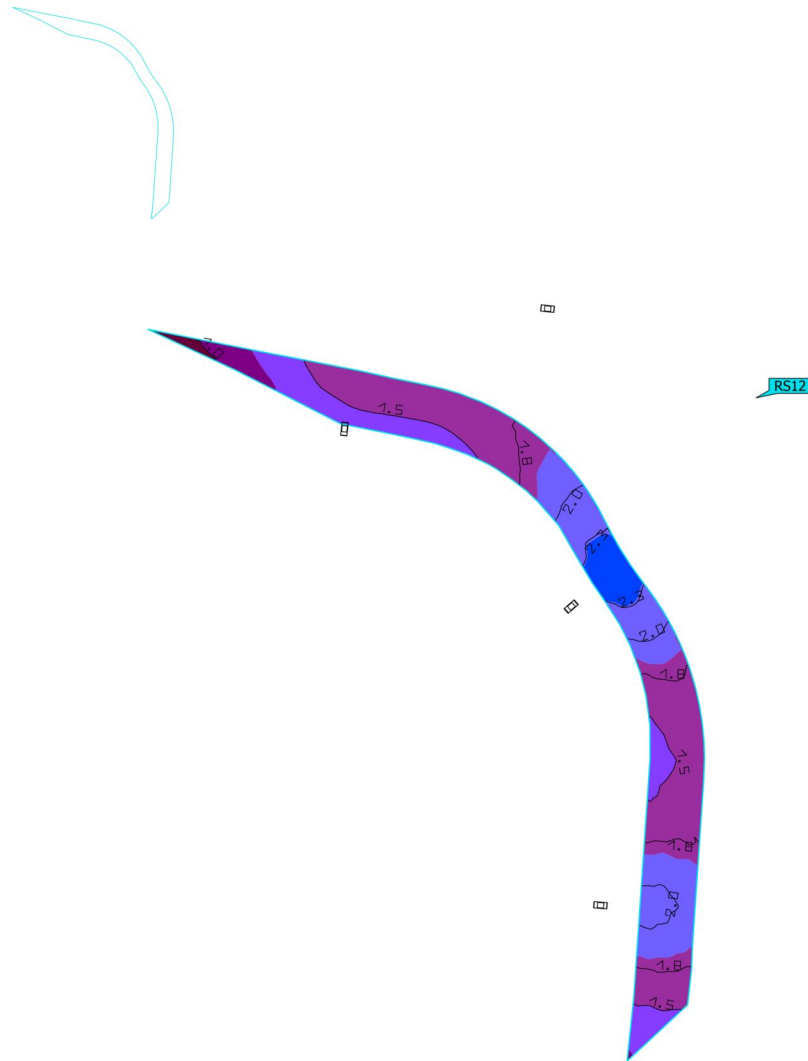
Radweg



Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	27.0 lx	13.8 lx	37.4 lx	0.51	0.37	RS12

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))

Radweg



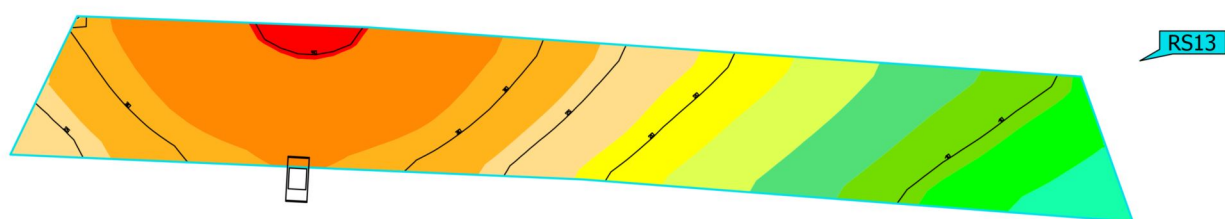
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.72 cd/m²	0.88 cd/m²	2.38 cd/m²	0.51	0.37	RS12

52



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



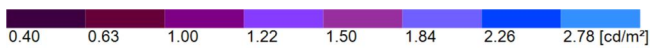
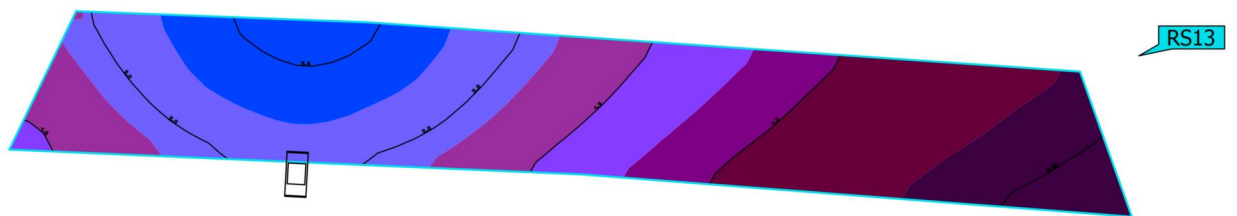
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg	23.4 lx	6.52 lx	40.6 lx	0.28	0.16	RS13
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



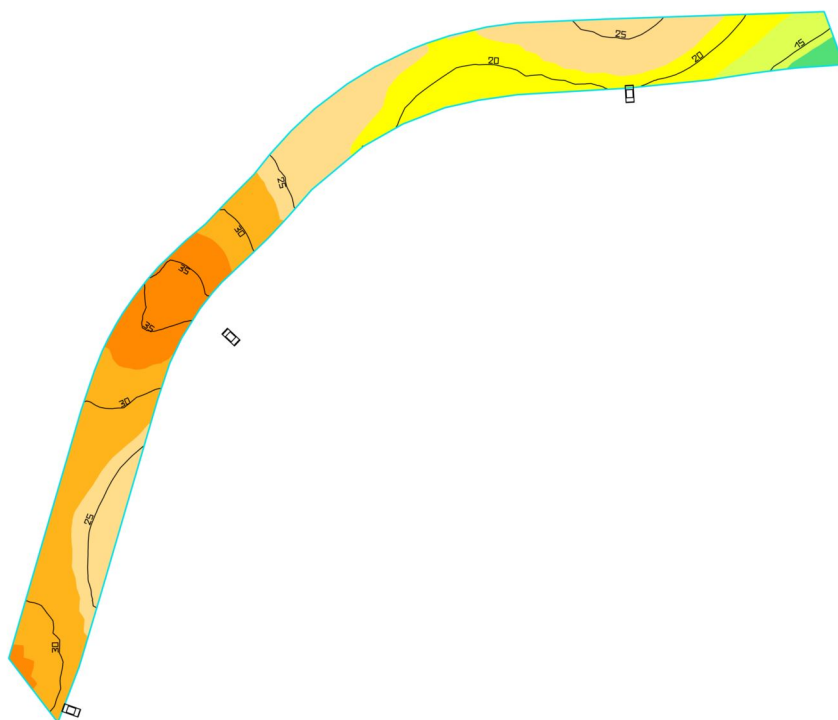
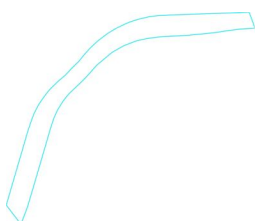
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.49 cd/m ²	0.42 cd/m ²	2.59 cd/m ²	0.28	0.16	RS13

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))

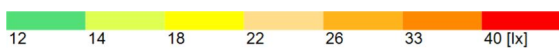


Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



RS14



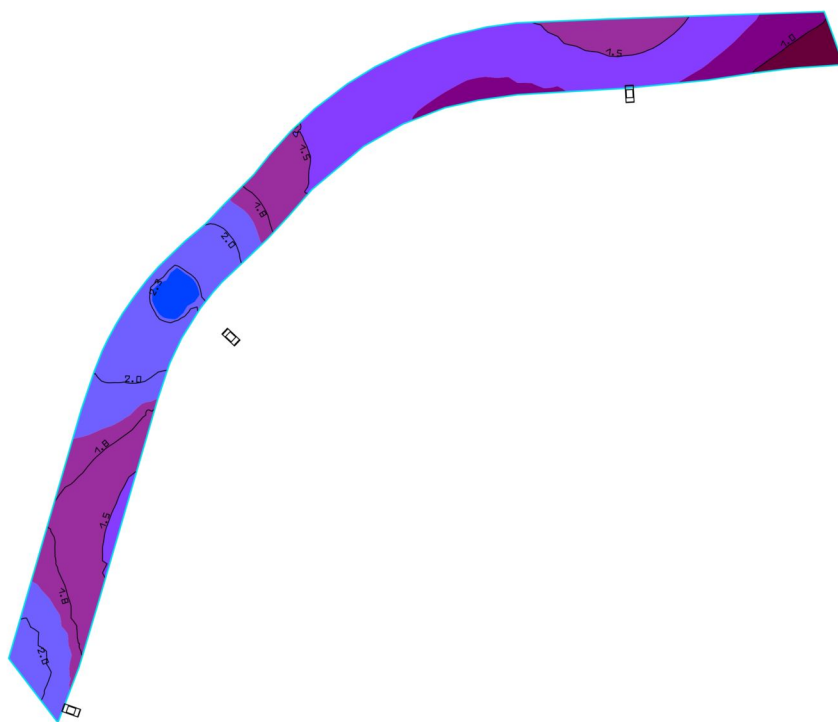
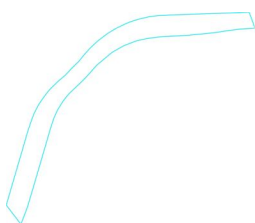
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	25.3 lx	12.4 lx	36.0 lx	0.49	0.34	RS14

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))

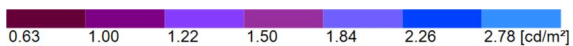


Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



RS14



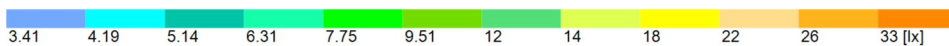
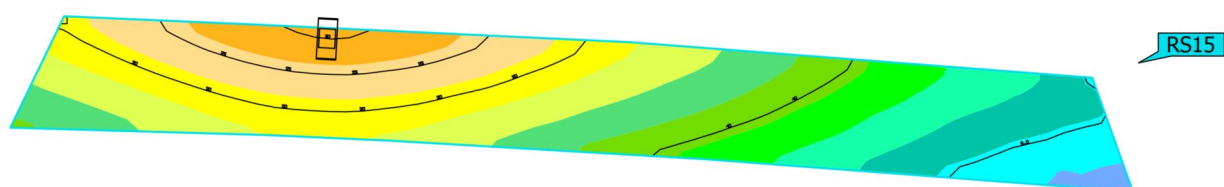
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.61 cd/m ²	0.79 cd/m ²	2.29 cd/m ²	0.49	0.34	RS14

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



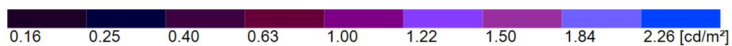
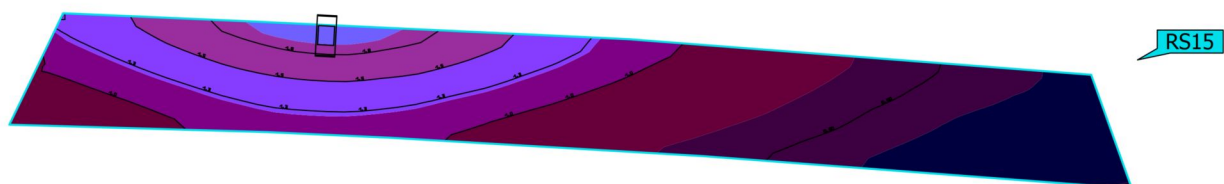
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	14.8 lx	3.93 lx	30.4 lx	0.27	0.13	RS15

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



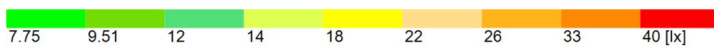
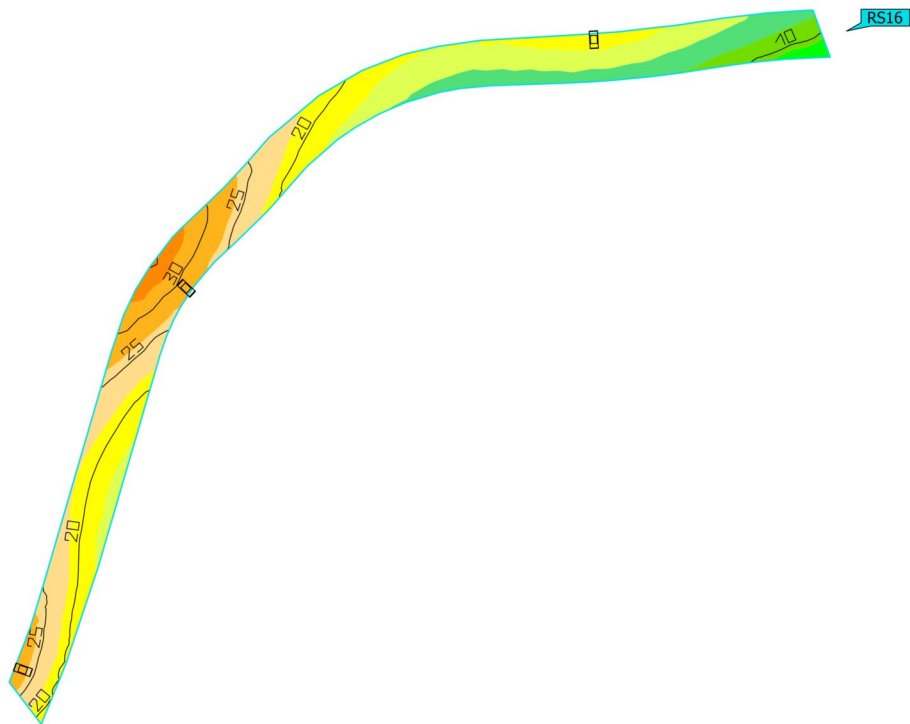
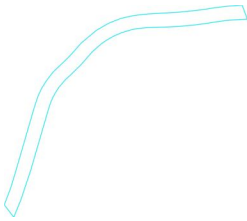
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.95 cd/m ²	0.25 cd/m ²	1.93 cd/m ²	0.26	0.13	RS15

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.9 lx	8.53 lx	35.2 lx	0.43	0.24	RS16

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



0.40 0.63 1.00 1.22 1.50 1.84 2.26 [cd/m²]

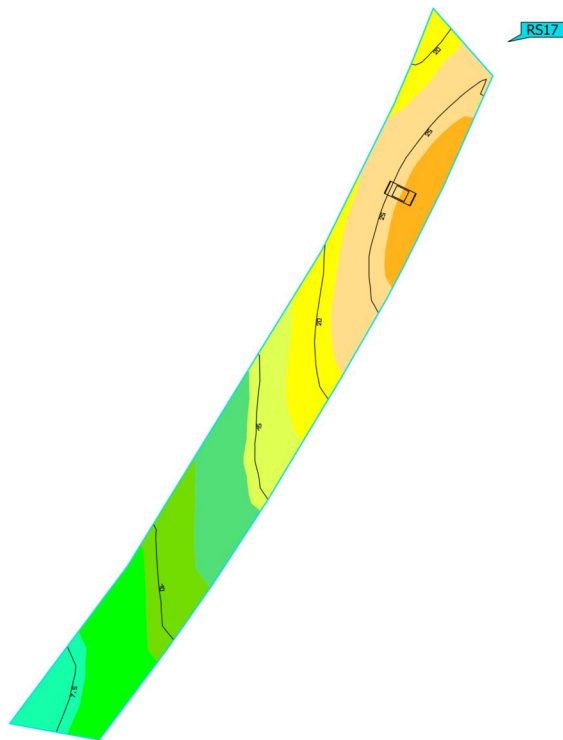
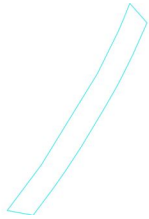
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.27 cd/m²	0.54 cd/m²	2.24 cd/m²	0.43	0.24	RS16

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



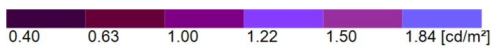
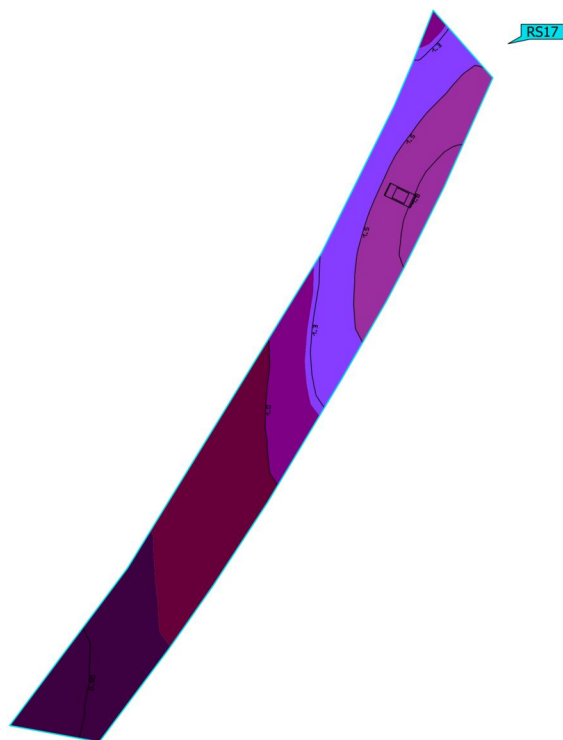
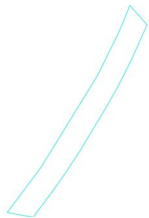
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	16.8 lx	6.84 lx	28.8 lx	0.41	0.24	RS17

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



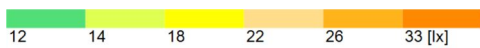
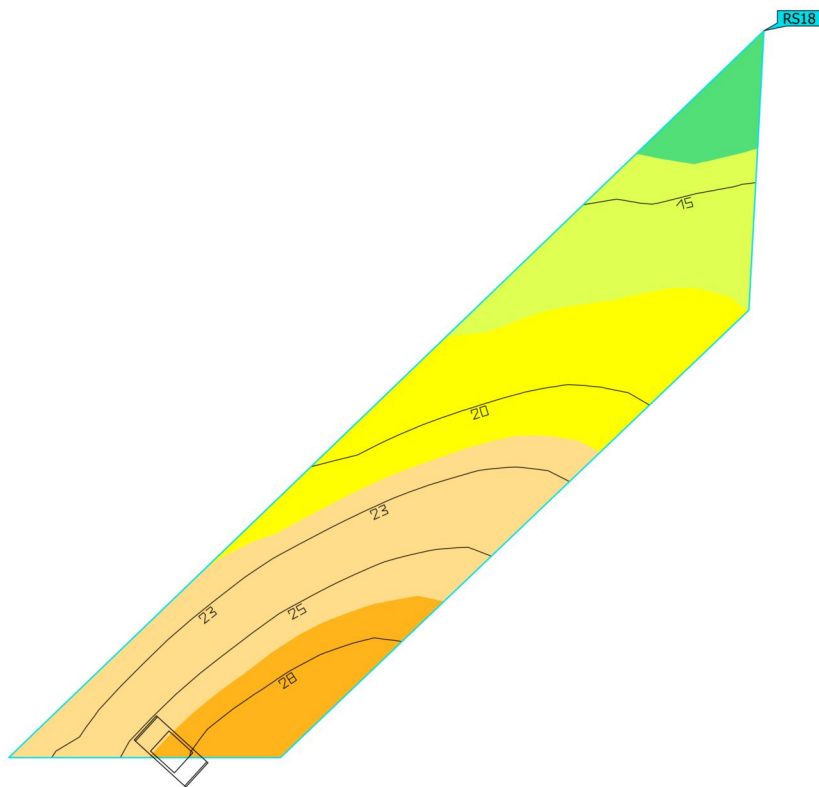
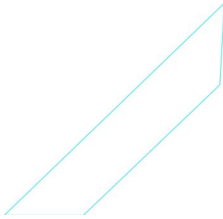
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.07 cd/m ²	0.44 cd/m ²	1.83 cd/m ²	0.41	0.24	RS17

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



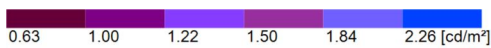
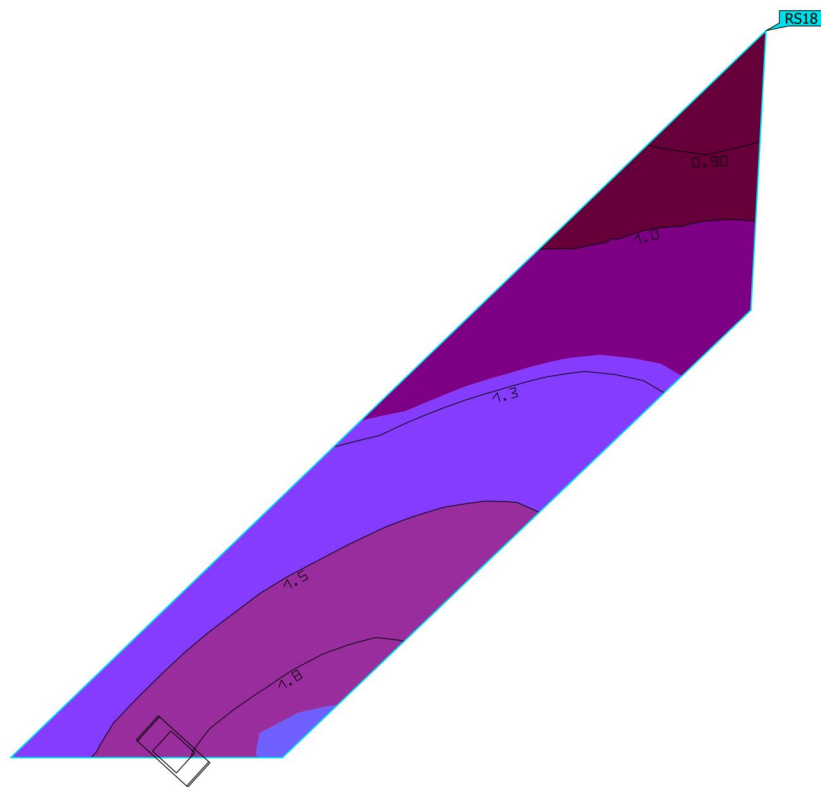
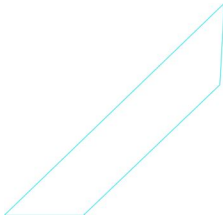
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	21.1 lx	12.7 lx	29.3 lx	0.60	0.43	RS18

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



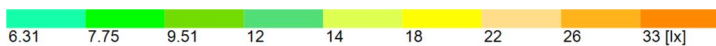
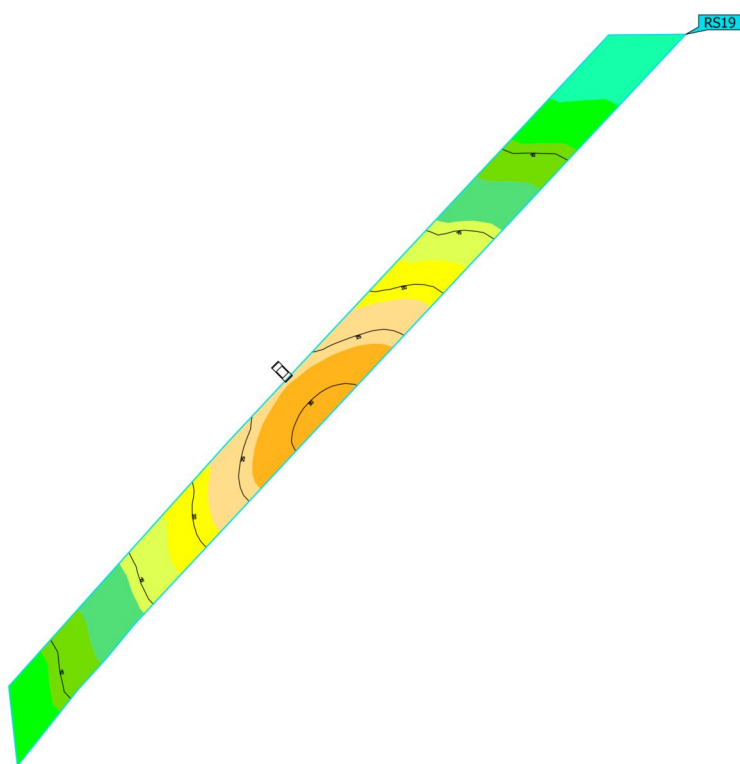
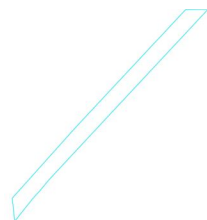
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.34 cd/m ²	0.81 cd/m ²	1.86 cd/m ²	0.60	0.44	RS18

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



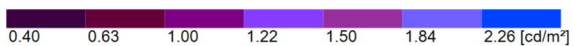
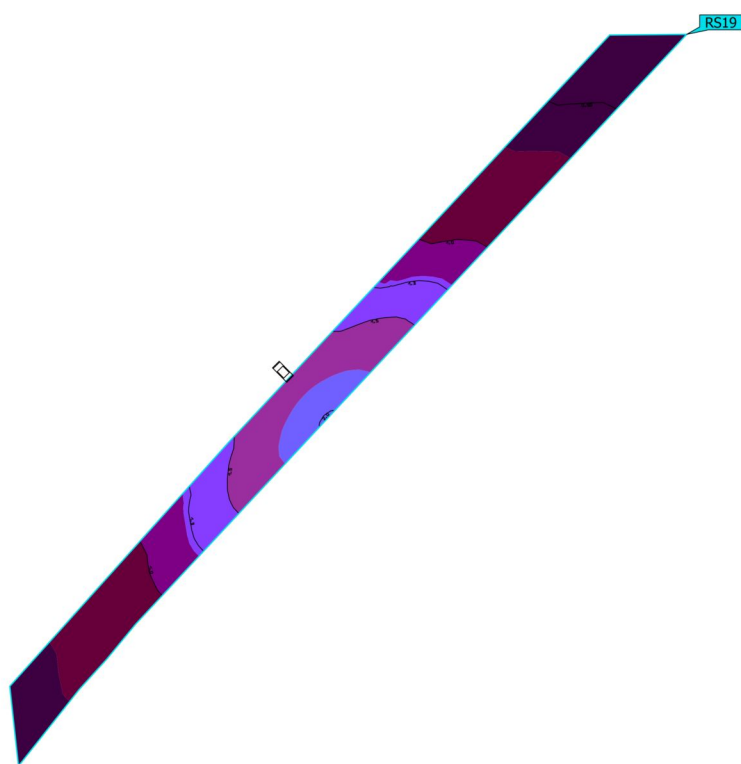
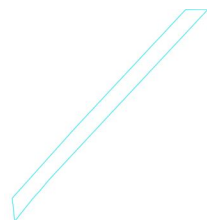
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg	16.6 lx	6.31 lx	31.6 lx	0.38	0.20	RS19
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



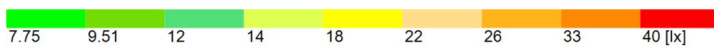
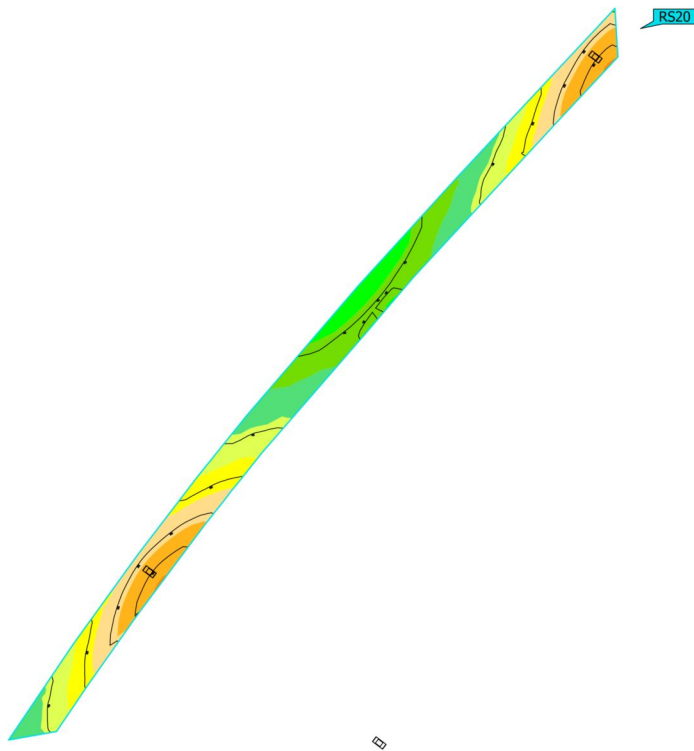
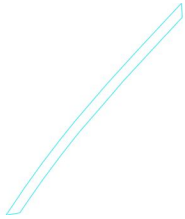
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.06 cd/m ²	0.40 cd/m ²	2.01 cd/m ²	0.38	0.20	RS19

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



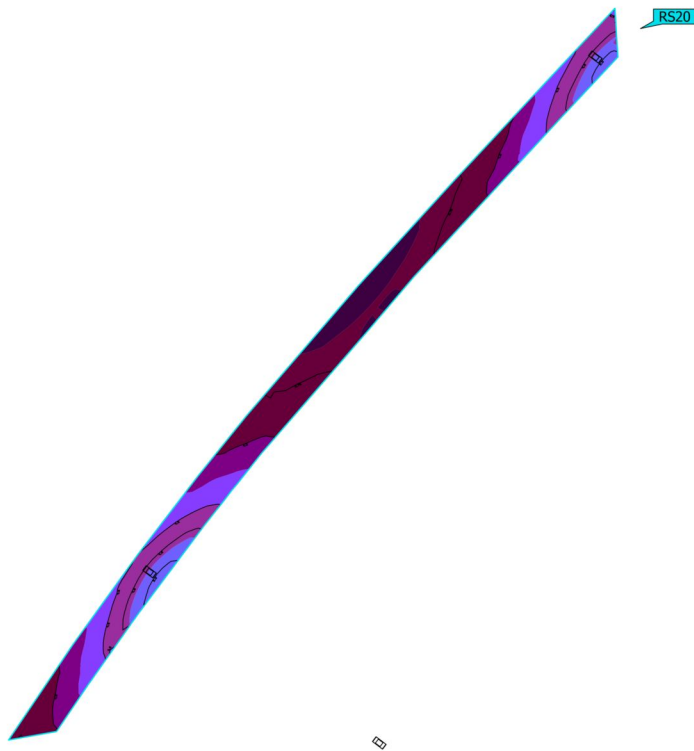
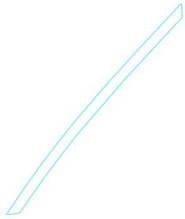
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.8 lx	8.56 lx	32.9 lx	0.48	0.26	RS20

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



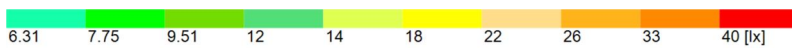
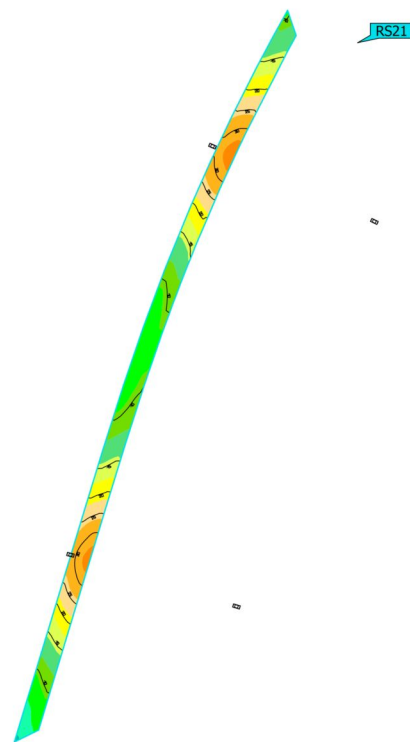
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.13 cd/m ²	0.55 cd/m ²	2.10 cd/m ²	0.49	0.26	RS20

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.3 lx	7.08 lx	34.1 lx	0.41	0.21	RS21

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



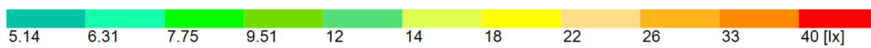
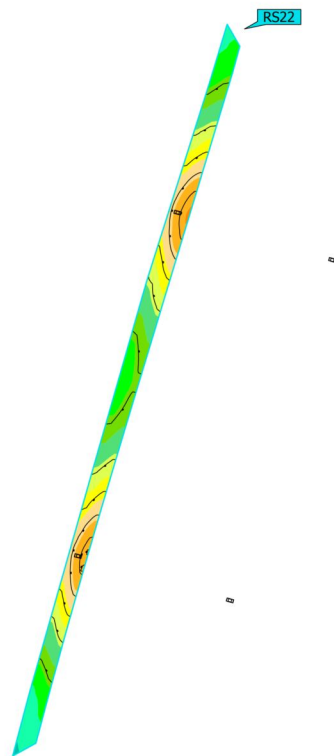
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.10 cd/m ²	0.45 cd/m ²	2.17 cd/m ²	0.41	0.21	RS21

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



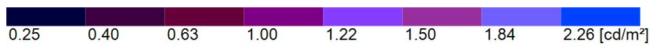
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	16.0 lx	6.13 lx	33.2 lx	0.38	0.18	RS22

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



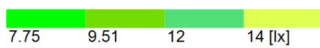
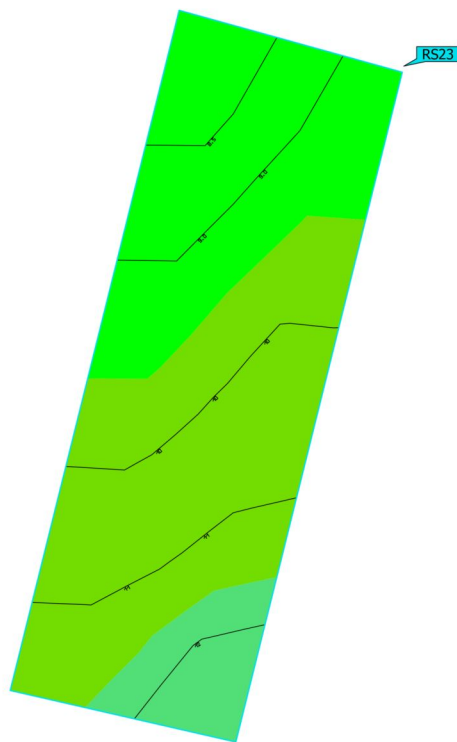
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.02 cd/m ²	0.39 cd/m ²	2.12 cd/m ²	0.38	0.18	RS22

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



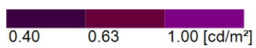
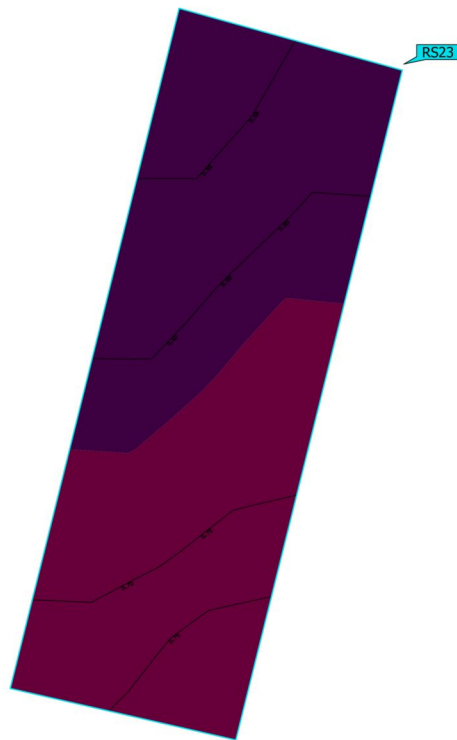
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	10.0 lx	8.21 lx	12.5 lx	0.82	0.66	RS23

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



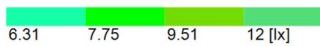
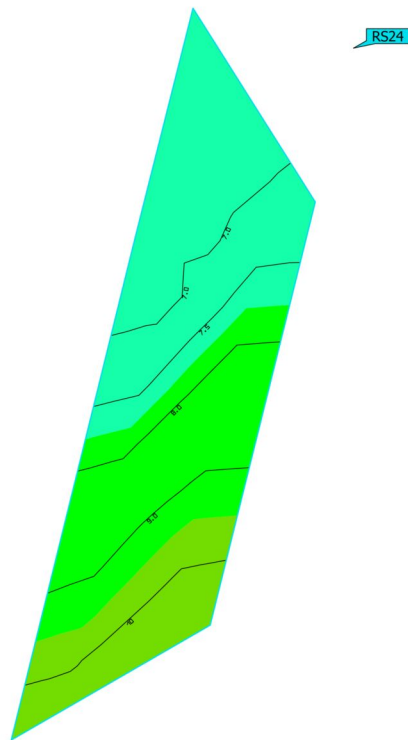
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.64 cd/m ²	0.52 cd/m ²	0.79 cd/m ²	0.81	0.66	RS23

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



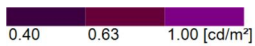
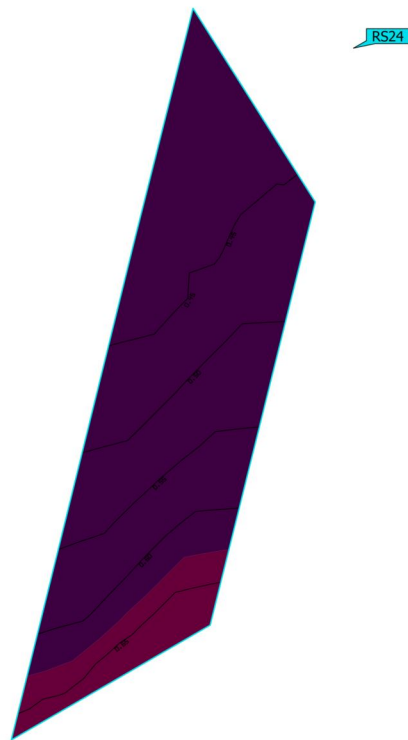
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	8.15 lx	6.32 lx	10.5 lx	0.78	0.60	RS24

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



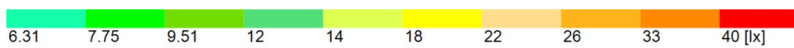
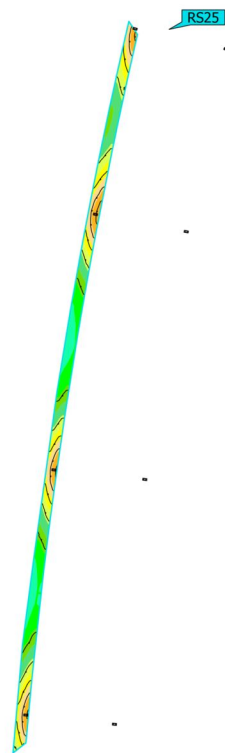
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.52 cd/m ²	0.40 cd/m ²	0.67 cd/m ²	0.77	0.60	RS24

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



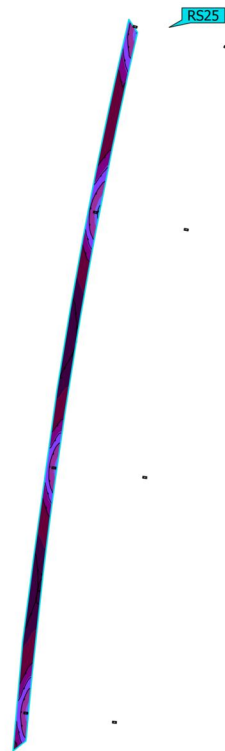
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg	15.3 lx	6.91 lx	32.6 lx	0.45	0.21	RS25
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



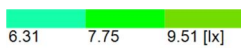
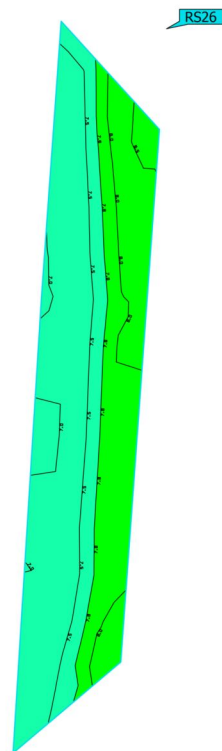
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.98 cd/m ²	0.44 cd/m ²	2.08 cd/m ²	0.45	0.21	RS25

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



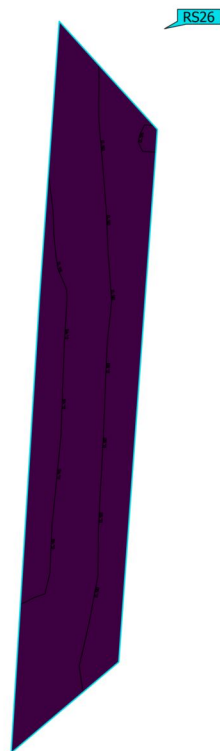
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	7.58 lx	6.97 lx	8.68 lx	0.92	0.80	RS26

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



0.40 0.63 [cd/m²]

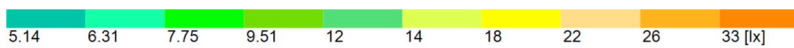
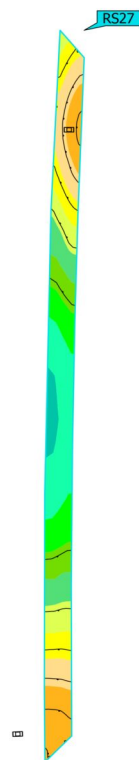
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.48 cd/m²	0.44 cd/m²	0.55 cd/m²	0.92	0.80	RS26

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



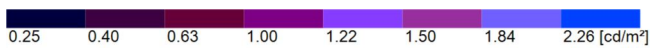
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	15.5 lx	5.97 lx	31.7 lx	0.39	0.19	RS27

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



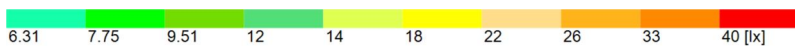
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.99 cd/m ²	0.38 cd/m ²	2.02 cd/m ²	0.38	0.19	RS27

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



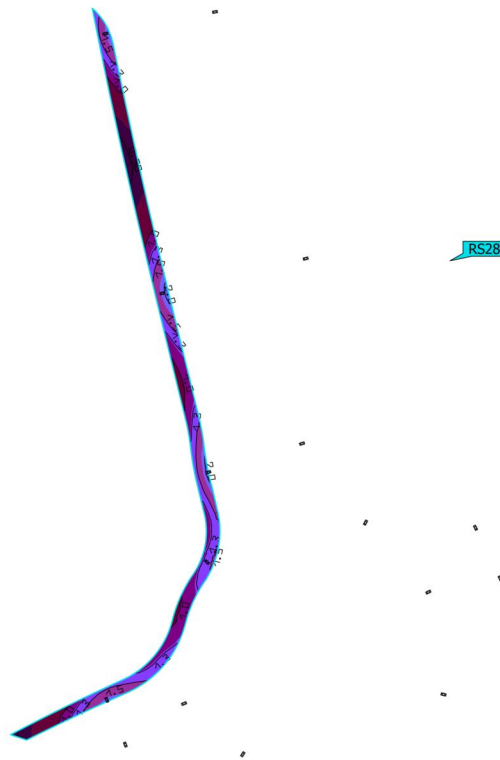
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	18.9 lx	7.29 lx	33.4 lx	0.39	0.22	RS28

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



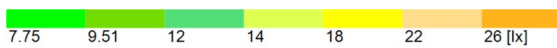
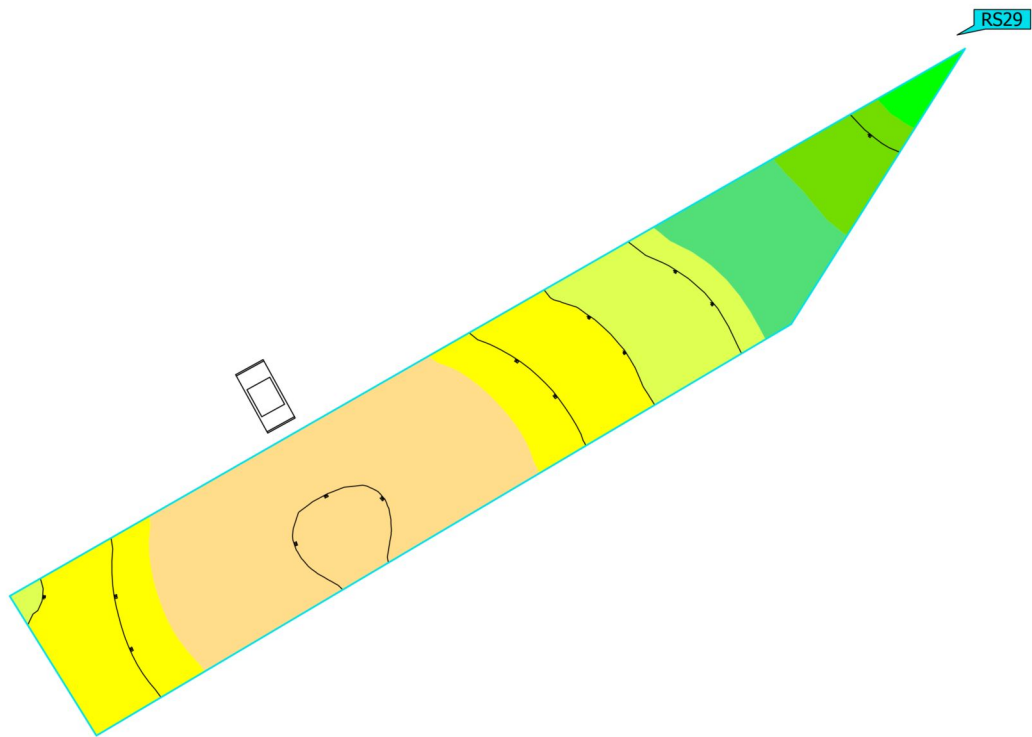
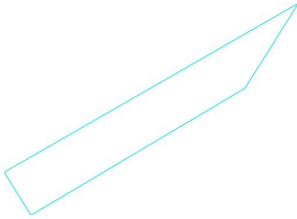
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.20 cd/m ²	0.46 cd/m ²	2.13 cd/m ²	0.38	0.22	RS28

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



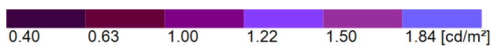
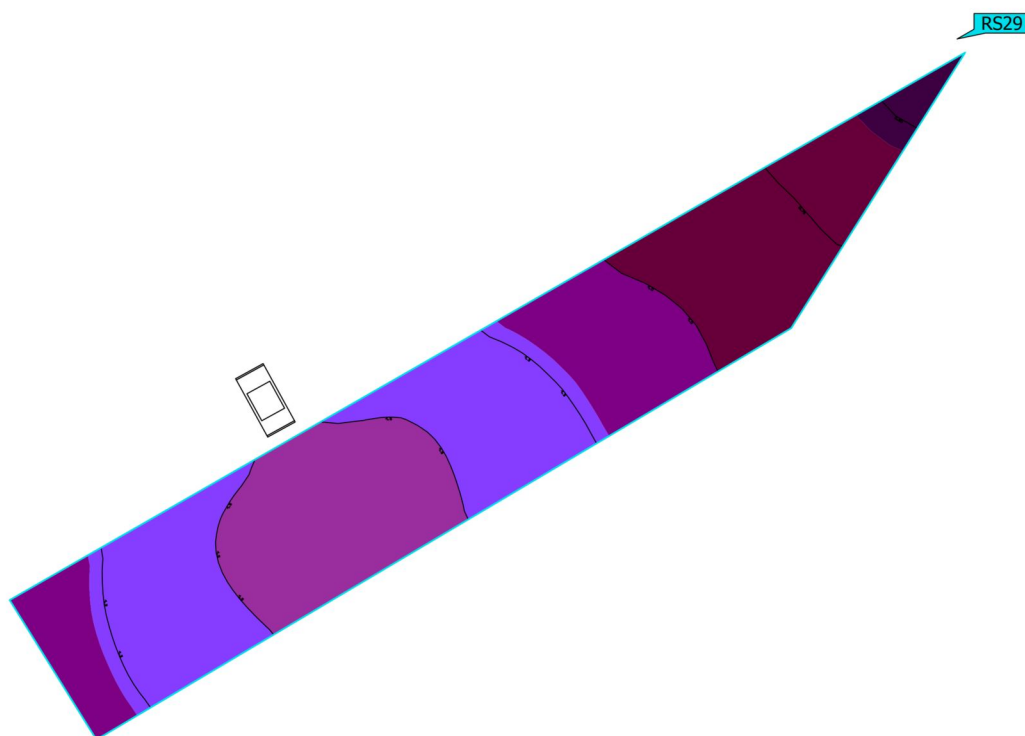
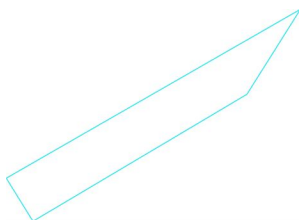
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.3 lx	8.24 lx	25.3 lx	0.43	0.33	RS29

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



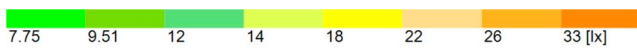
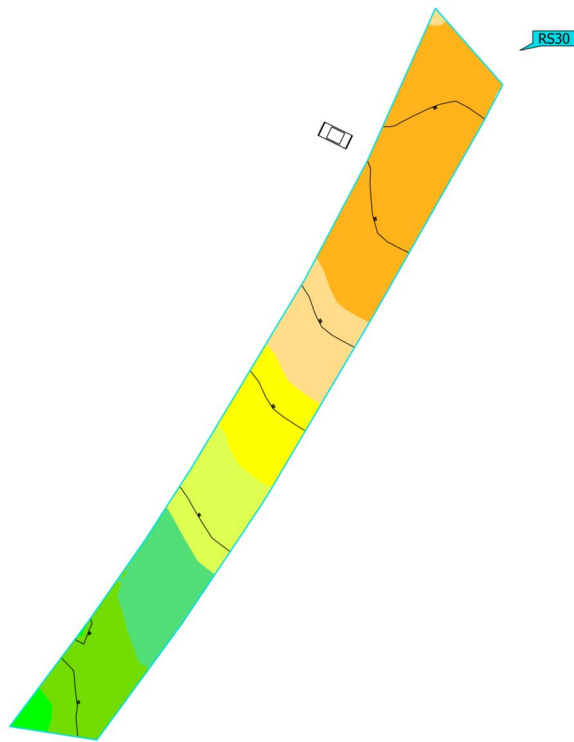
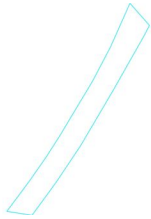
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.23 cd/m ²	0.52 cd/m ²	1.61 cd/m ²	0.42	0.32	RS29

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



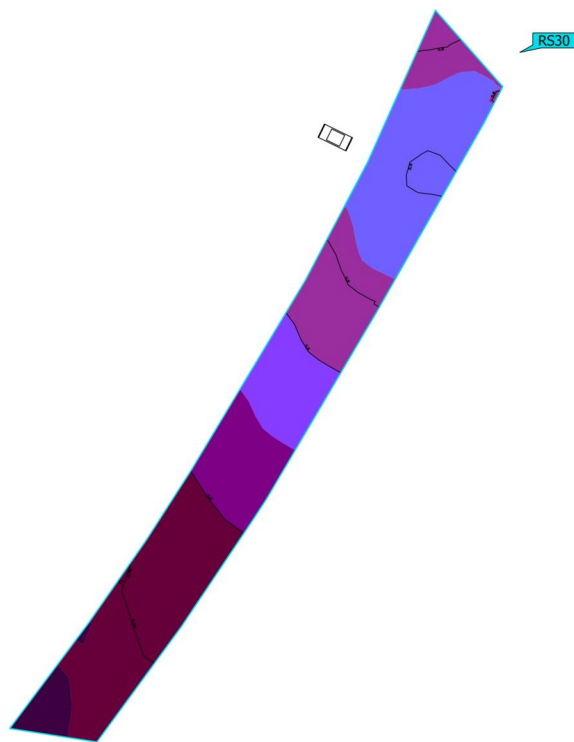
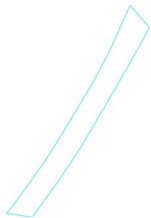
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	21.0 lx	9.07 lx	31.7 lx	0.43	0.29	RS30

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



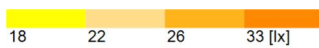
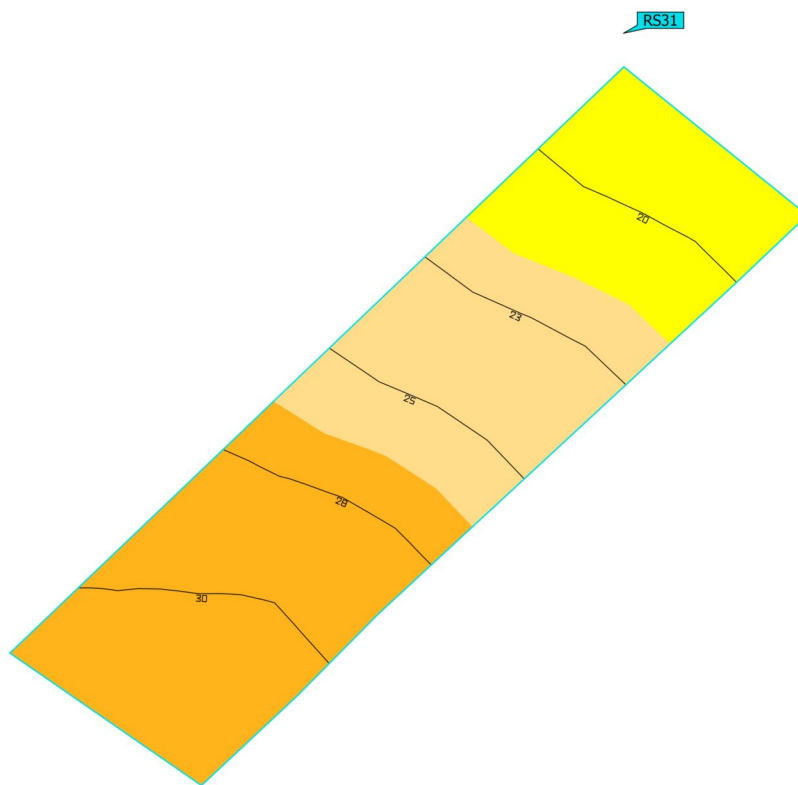
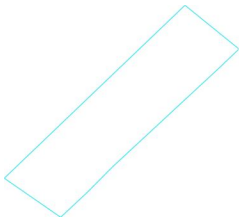
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.34 cd/m ²	0.58 cd/m ²	2.02 cd/m ²	0.43	0.29	RS30

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



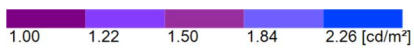
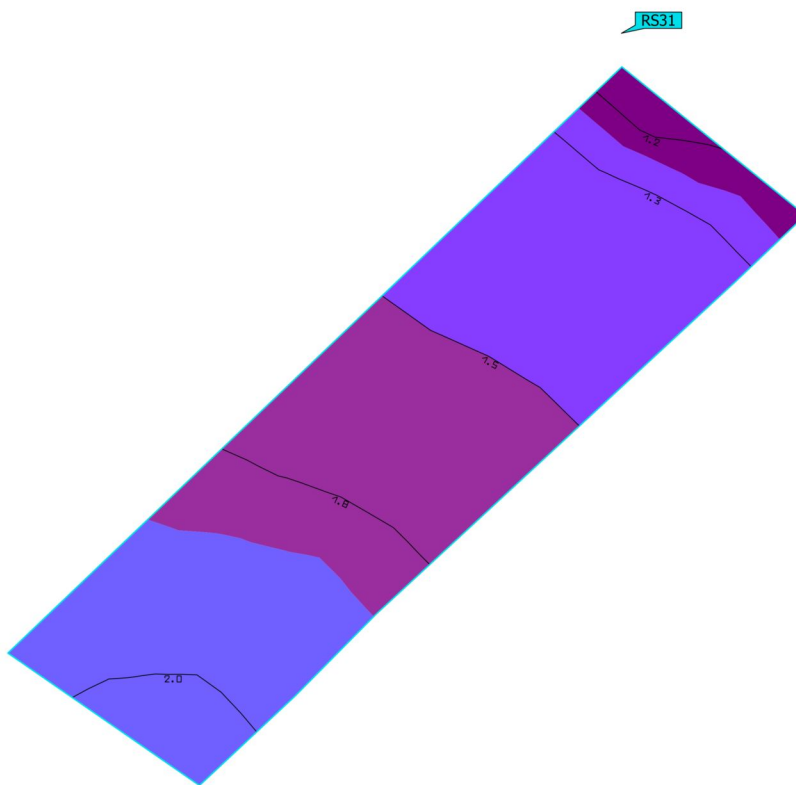
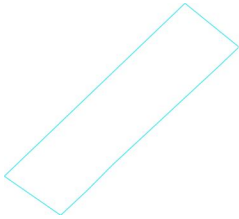
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	25.5 lx	18.5 lx	32.2 lx	0.73	0.57	RS31

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



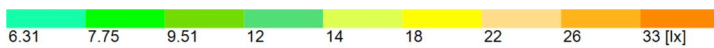
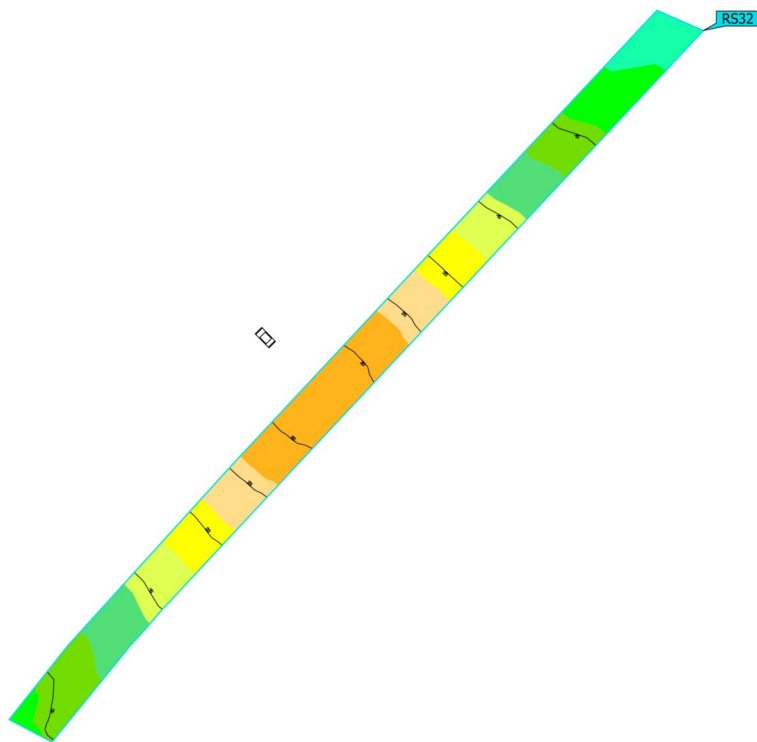
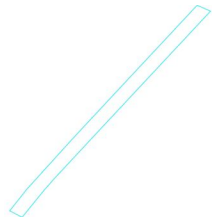
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.62 cd/m ²	1.18 cd/m ²	2.05 cd/m ²	0.73	0.58	RS31
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



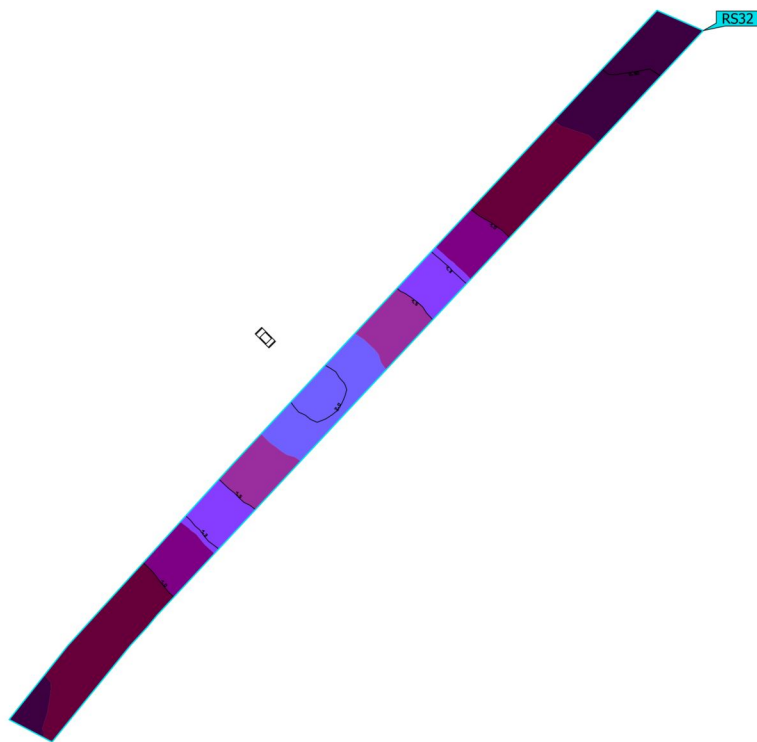
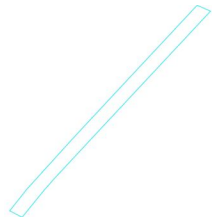
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.7 lx	6.78 lx	32.1 lx	0.38	0.21	RS32

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



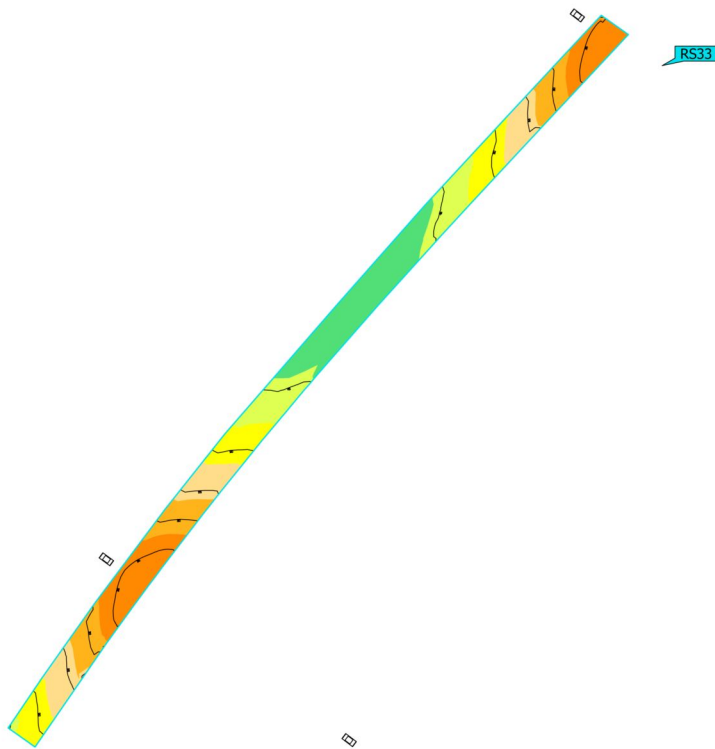
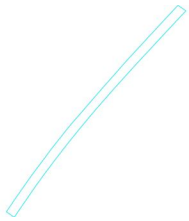
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.13 cd/m ²	0.43 cd/m ²	2.04 cd/m ²	0.38	0.21	RS32
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



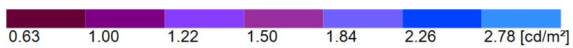
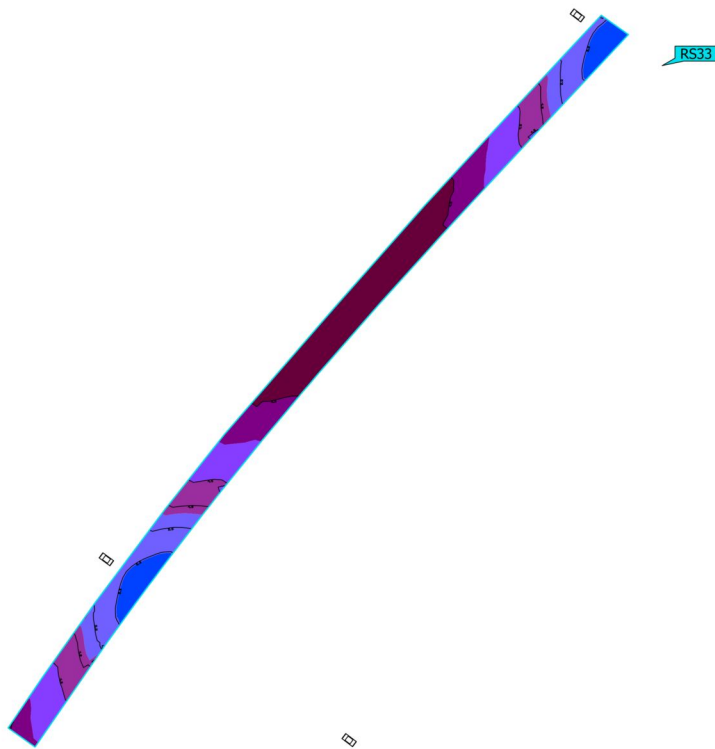
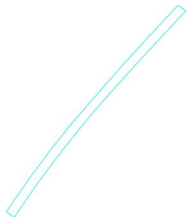
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	22.9 lx	11.8 lx	38.3 lx	0.52	0.31	RS33

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



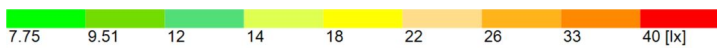
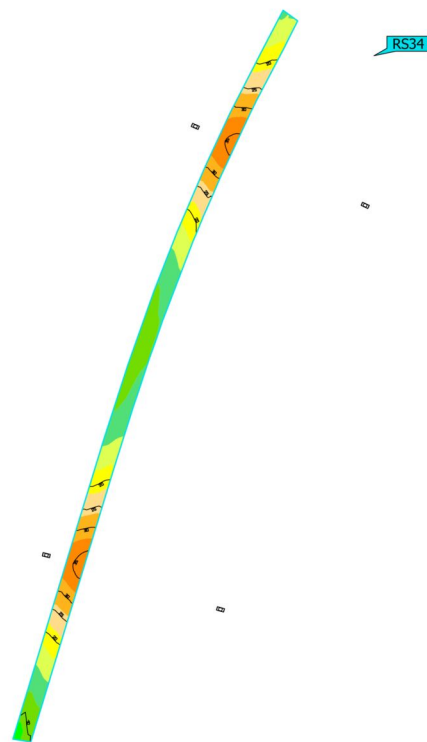
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.46 cd/m²	0.75 cd/m²	2.44 cd/m²	0.51	0.31	RS33

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



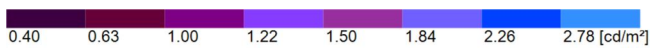
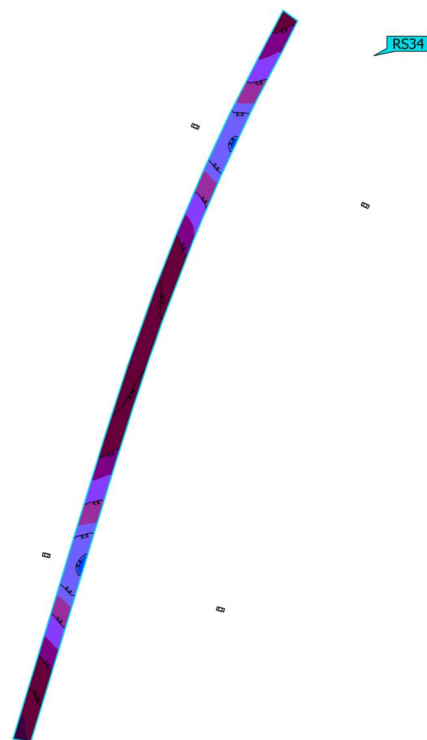
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	20.1 lx	9.11 lx	36.0 lx	0.45	0.25	RS34

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



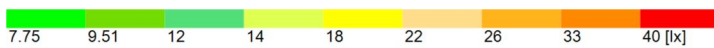
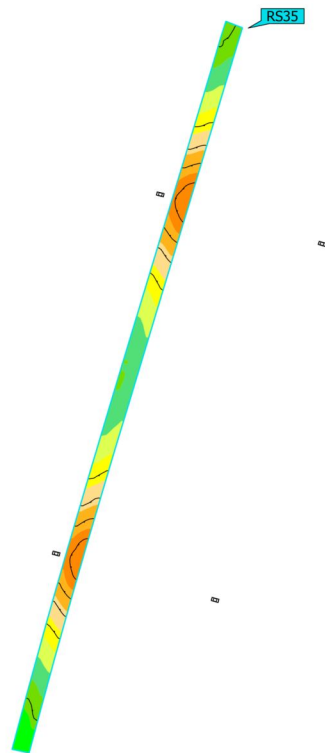
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.28 cd/m ²	0.58 cd/m ²	2.29 cd/m ²	0.45	0.25	RS34

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



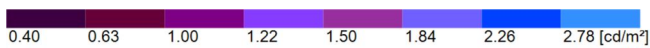
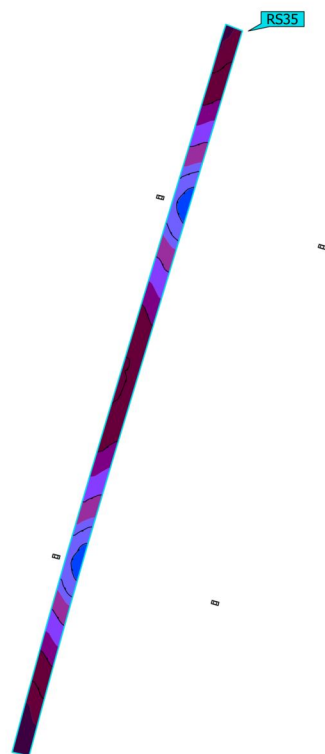
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	20.0 lx	8.18 lx	37.5 lx	0.41	0.22	RS35

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



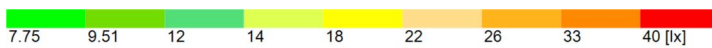
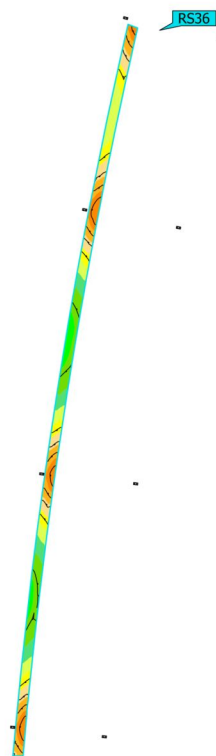
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.28 cd/m ²	0.52 cd/m ²	2.39 cd/m ²	0.41	0.22	RS35

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



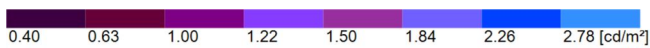
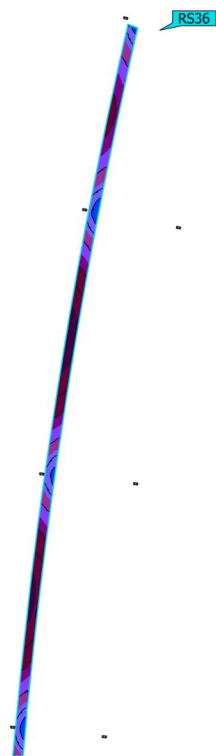
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.8 lx	8.99 lx	38.2 lx	0.45	0.24	RS36

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



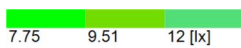
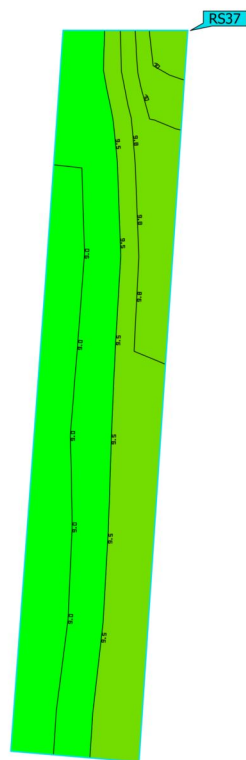
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.26 cd/m ²	0.57 cd/m ²	2.43 cd/m ²	0.45	0.23	RS36
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



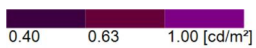
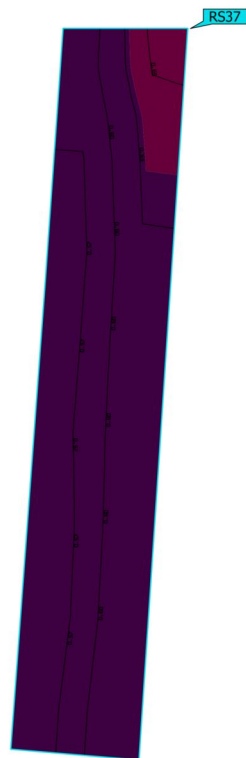
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	9.37 lx	8.77 lx	10.4 lx	0.94	0.84	RS37

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



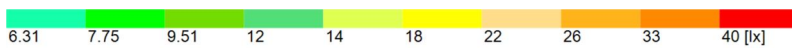
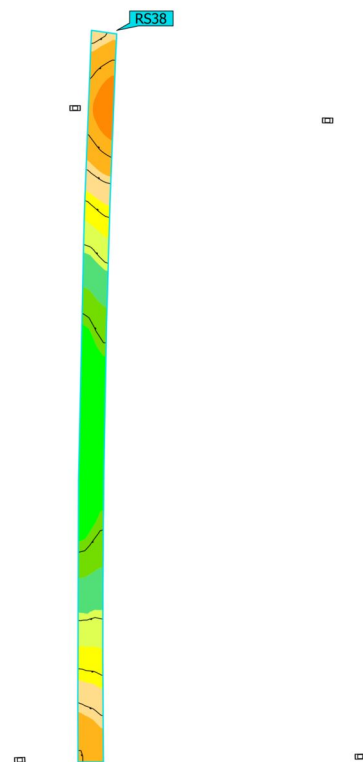
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	0.60 cd/m ²	0.56 cd/m ²	0.66 cd/m ²	0.93	0.85	RS37
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



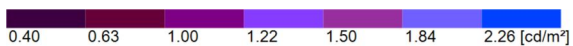
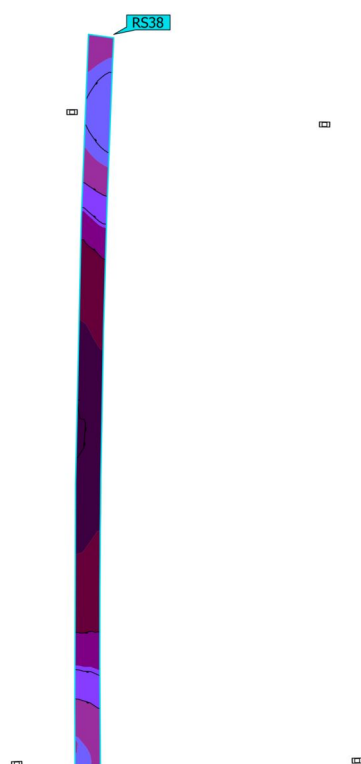
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.4 lx	7.70 lx	34.9 lx	0.44	0.22	RS38

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



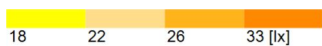
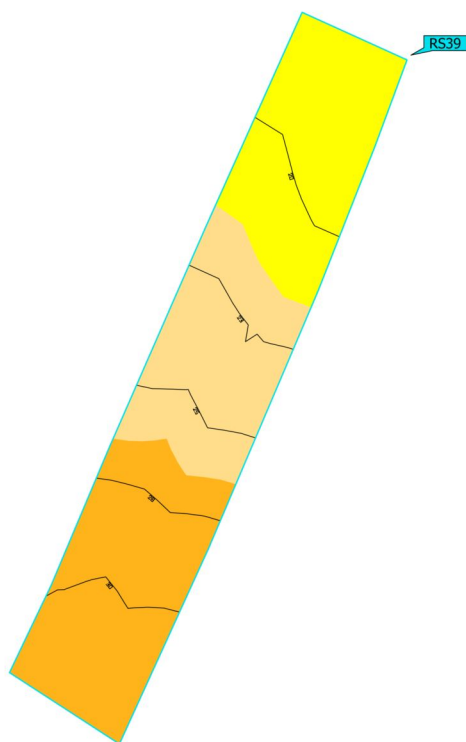
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg	1.11 cd/m ²	0.49 cd/m ²	2.22 cd/m ²	0.44	0.22	RS38
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



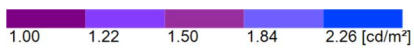
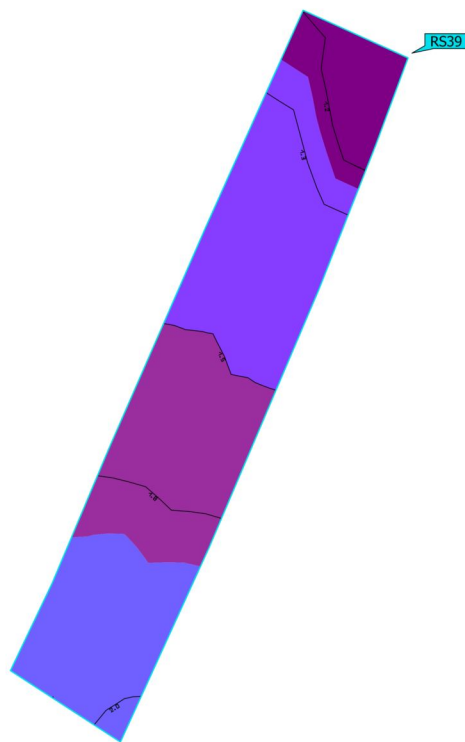
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	24.6 lx	17.7 lx	31.7 lx	0.72	0.56	RS39

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



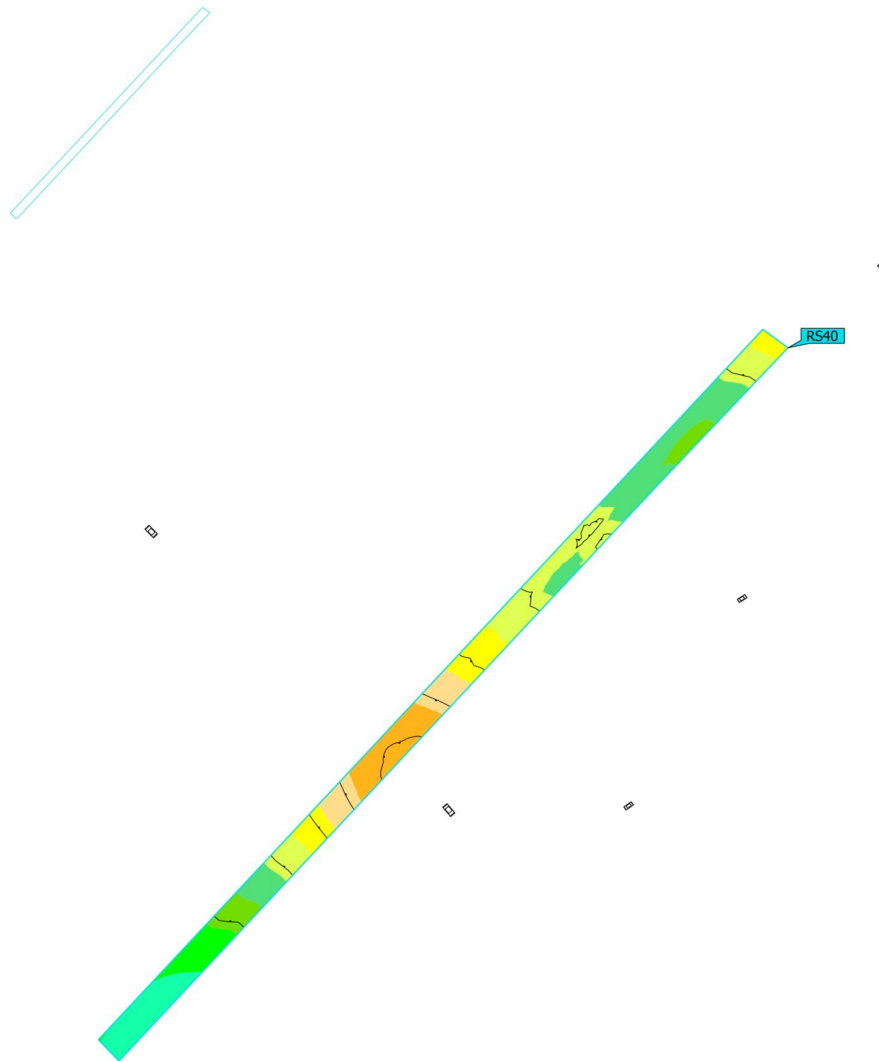
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.57 cd/m ²	1.13 cd/m ²	2.02 cd/m ²	0.72	0.56	RS39

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



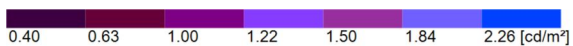
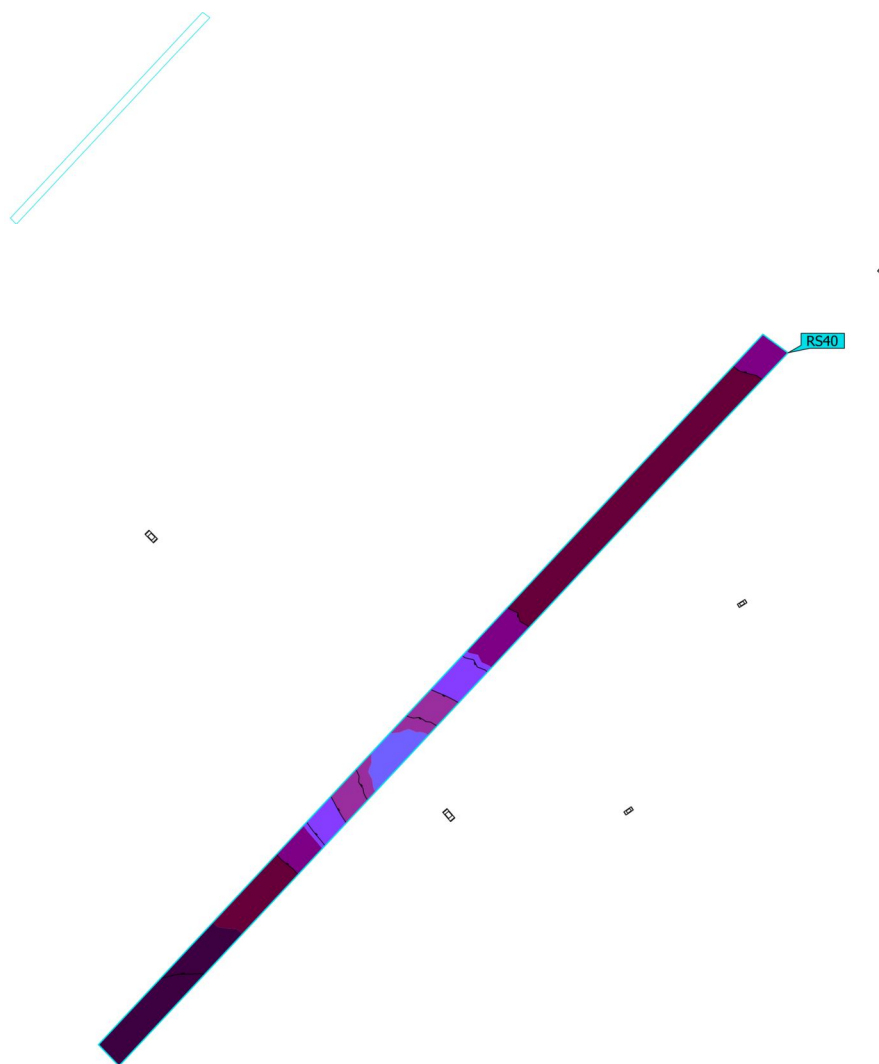
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg	16.0 lx	6.91 lx	31.2 lx	0.43	0.22	RS40
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



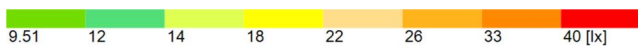
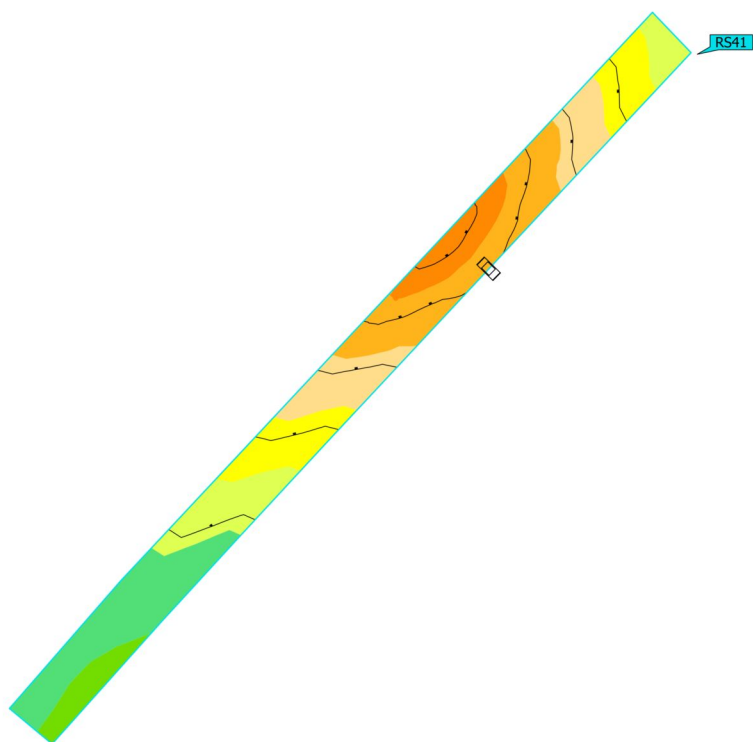
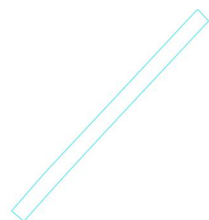
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.02 cd/m ²	0.44 cd/m ²	1.98 cd/m ²	0.43	0.22	RS40
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



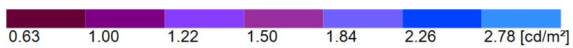
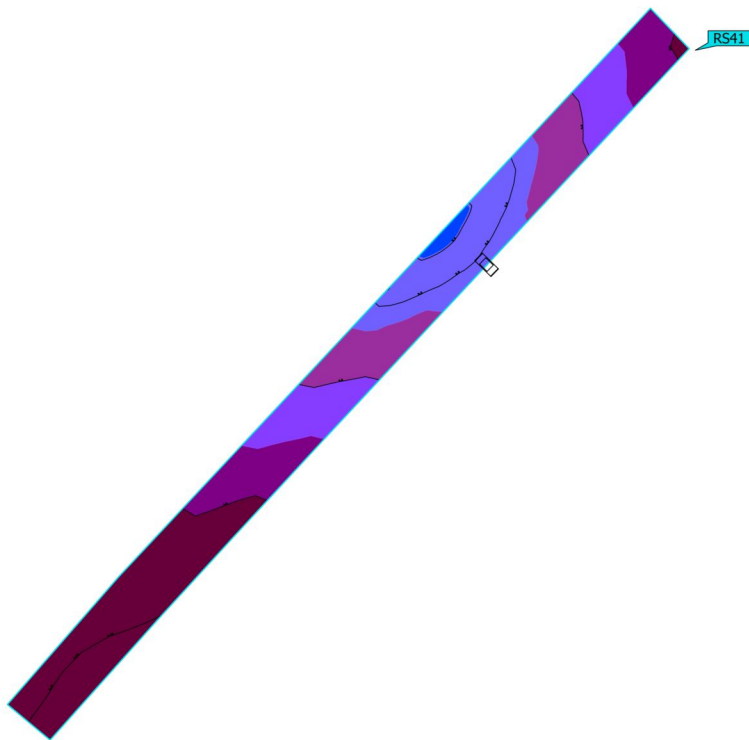
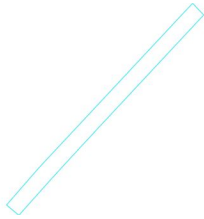
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	21.0 lx	11.0 lx	36.5 lx	0.52	0.30	RS41

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



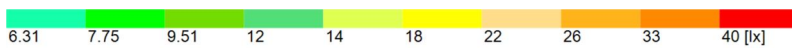
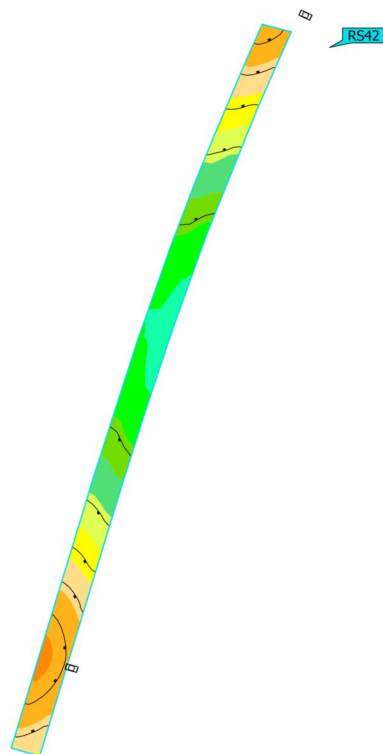
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.34 cd/m ²	0.70 cd/m ²	2.32 cd/m ²	0.52	0.30	RS41

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



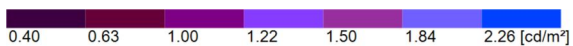
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.2 lx	7.08 lx	33.8 lx	0.41	0.21	RS42

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



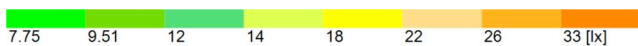
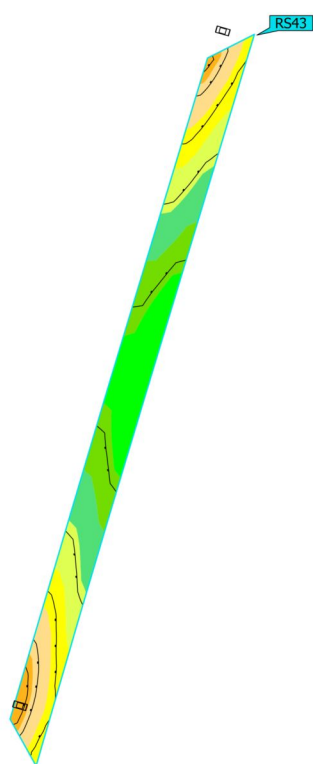
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg	1.10 cd/m ²	0.45 cd/m ²	2.15 cd/m ²	0.41	0.21	RS42
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



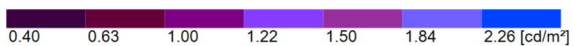
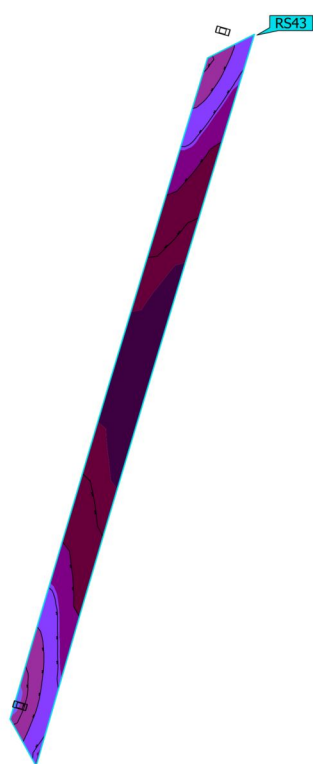
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	15.2 lx	7.93 lx	29.4 lx	0.52	0.27	RS43

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



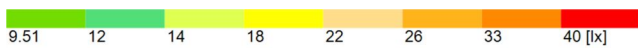
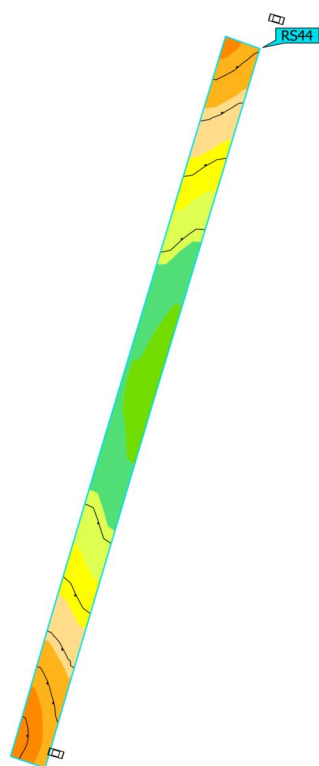
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.97 cd/m ²	0.51 cd/m ²	1.87 cd/m ²	0.53	0.27	RS43

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



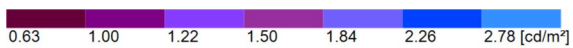
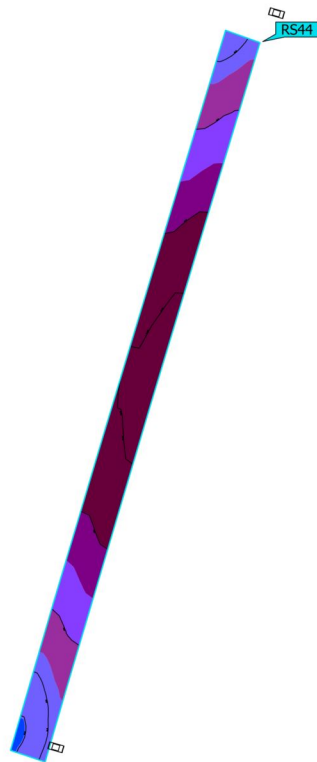
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.5 lx	10.5 lx	36.1 lx	0.54	0.29	RS44

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



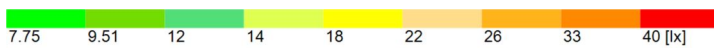
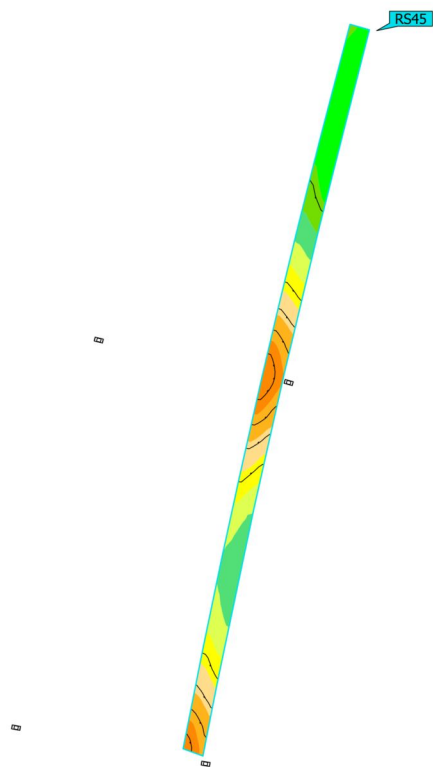
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.24 cd/m ²	0.67 cd/m ²	2.30 cd/m ²	0.54	0.29	RS44
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



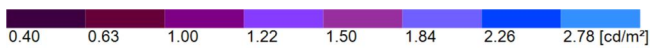
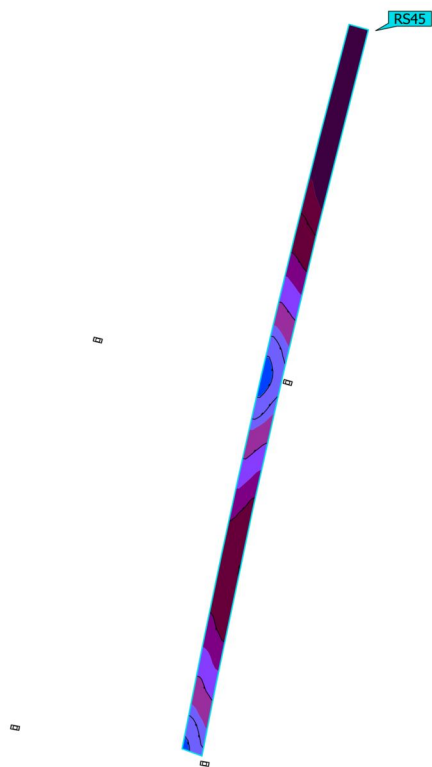
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	18.4 lx	7.94 lx	37.3 lx	0.43	0.21	RS45

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



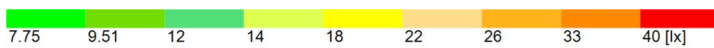
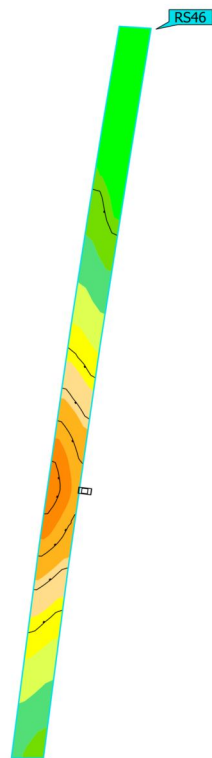
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.17 cd/m ²	0.51 cd/m ²	2.37 cd/m ²	0.44	0.22	RS45

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



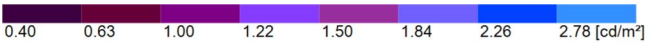
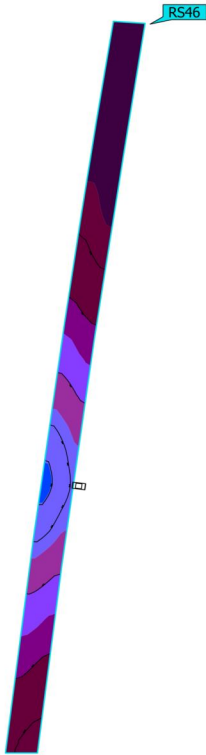
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	17.8 lx	8.26 lx	36.5 lx	0.46	0.23	RS46

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



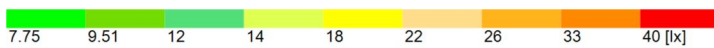
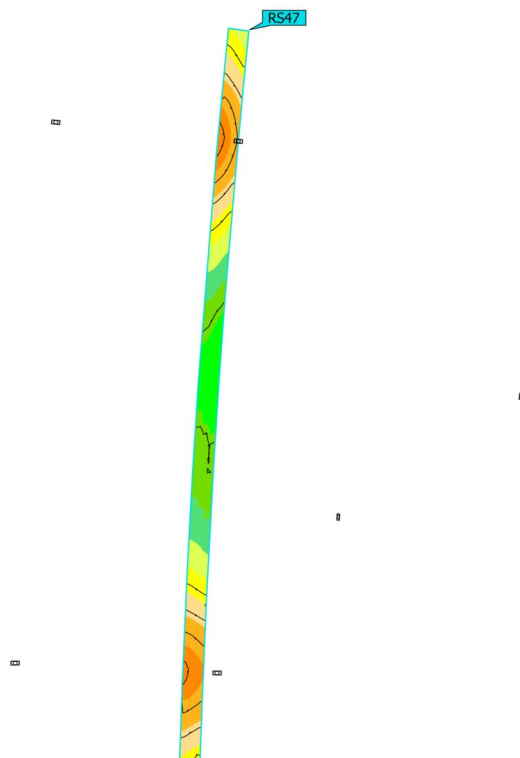
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.13 cd/m ²	0.53 cd/m ²	2.33 cd/m ²	0.47	0.23	RS46

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



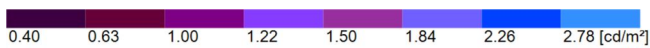
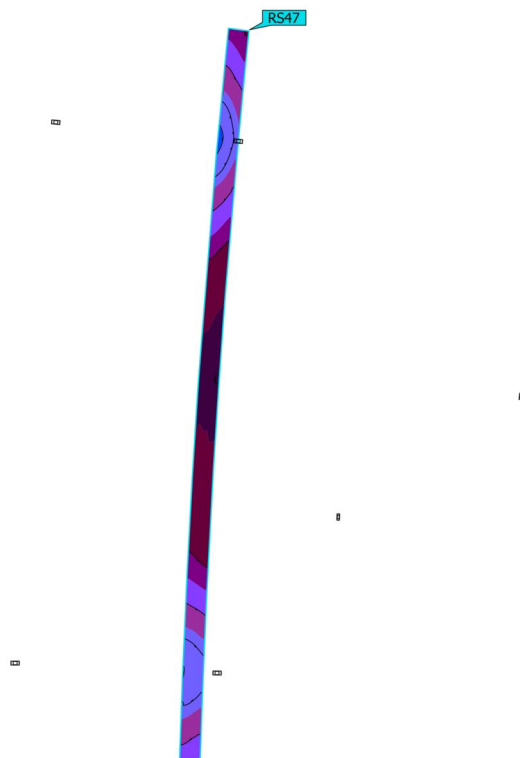
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.5 lx	7.81 lx	36.4 lx	0.40	0.21	RS47

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



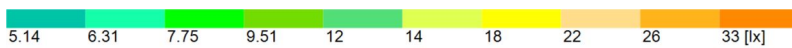
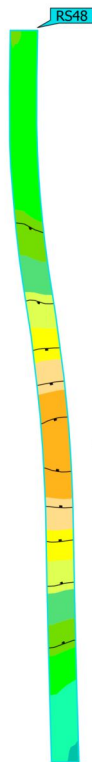
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	1.24 cd/m ²	0.50 cd/m ²	2.32 cd/m ²	0.40	0.22	RS47
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



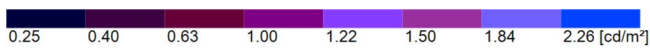
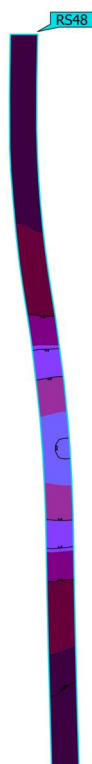
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	15.0 lx	6.03 lx	31.7 lx	0.40	0.19	RS48

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



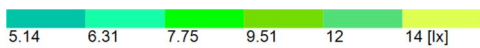
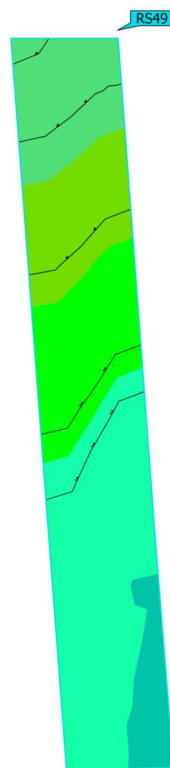
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg	0.95 cd/m ²	0.38 cd/m ²	2.02 cd/m ²	0.40	0.19	RS48
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



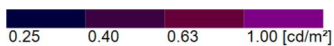
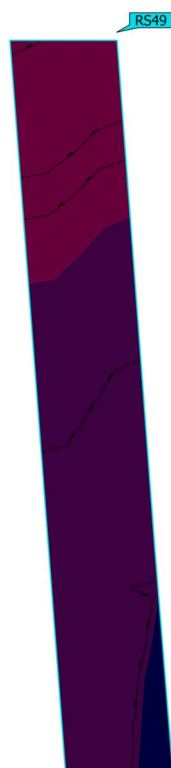
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	8.69 lx	6.07 lx	14.3 lx	0.70	0.42	RS49

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



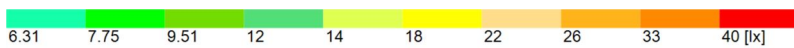
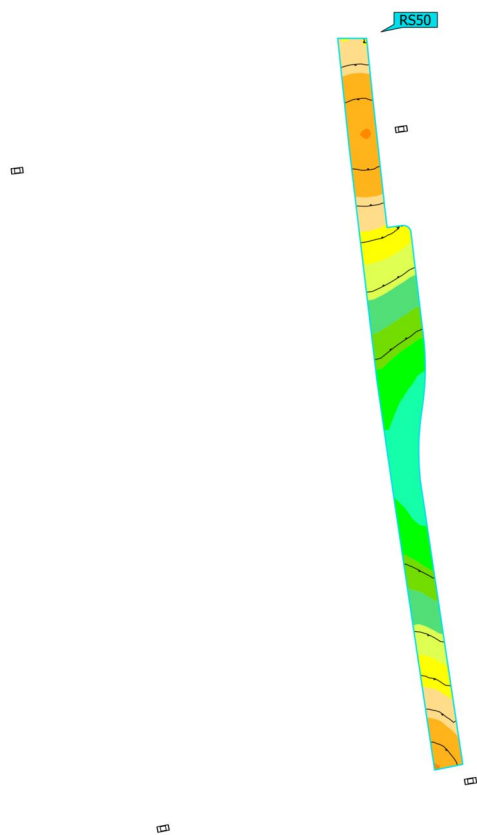
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg	0.55 cd/m ²	0.39 cd/m ²	0.91 cd/m ²	0.71	0.43	RS49
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



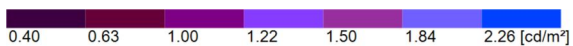
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	16.6 lx	6.69 lx	32.8 lx	0.40	0.20	RS50

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



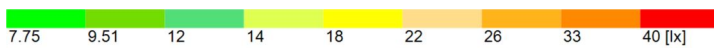
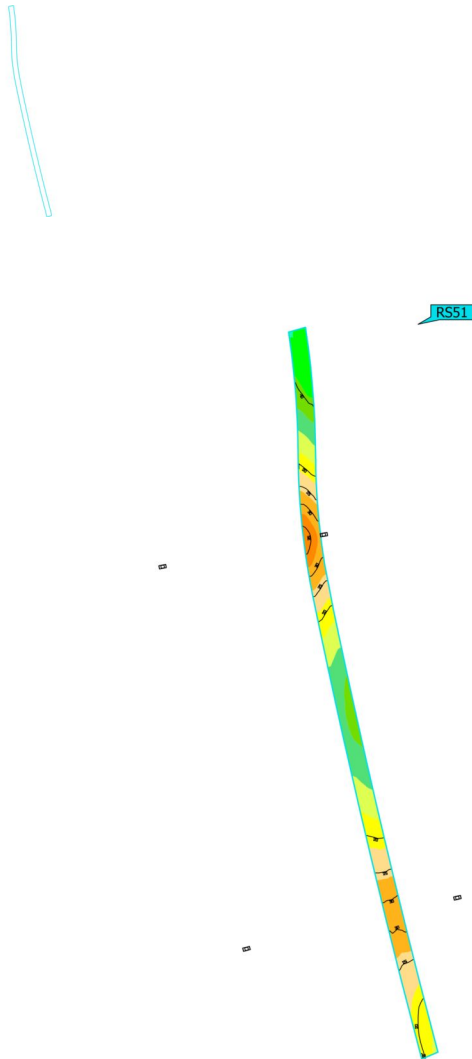
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.05 cd/m ²	0.43 cd/m ²	2.08 cd/m ²	0.41	0.21	RS50

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



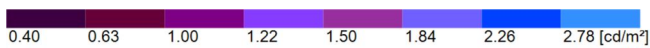
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.5 lx	7.80 lx	36.5 lx	0.40	0.21	RS51

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



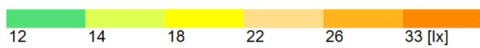
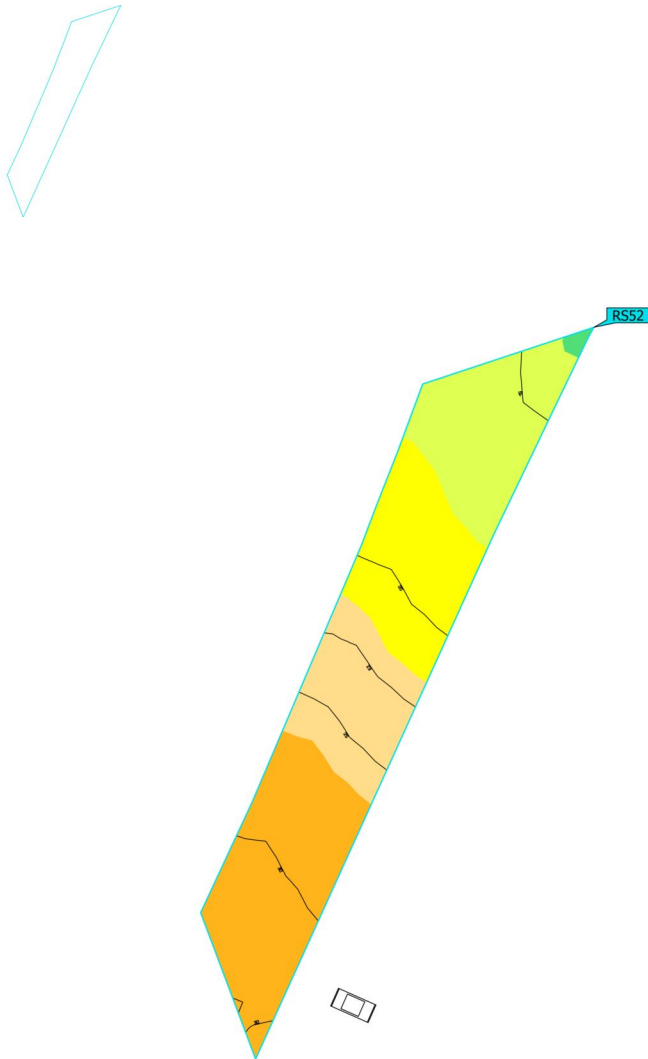
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.24 cd/m ²	0.50 cd/m ²	2.32 cd/m ²	0.40	0.22	RS51

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



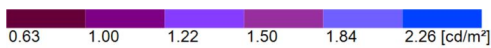
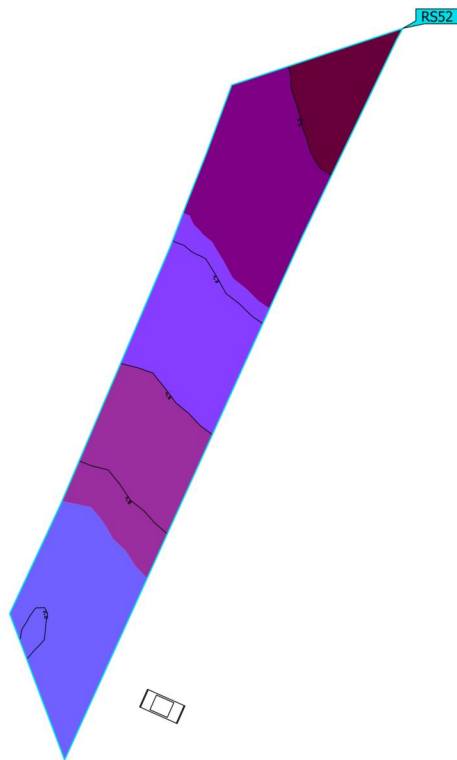
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	22.9 lx	14.2 lx	31.5 lx	0.62	0.45	RS52

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



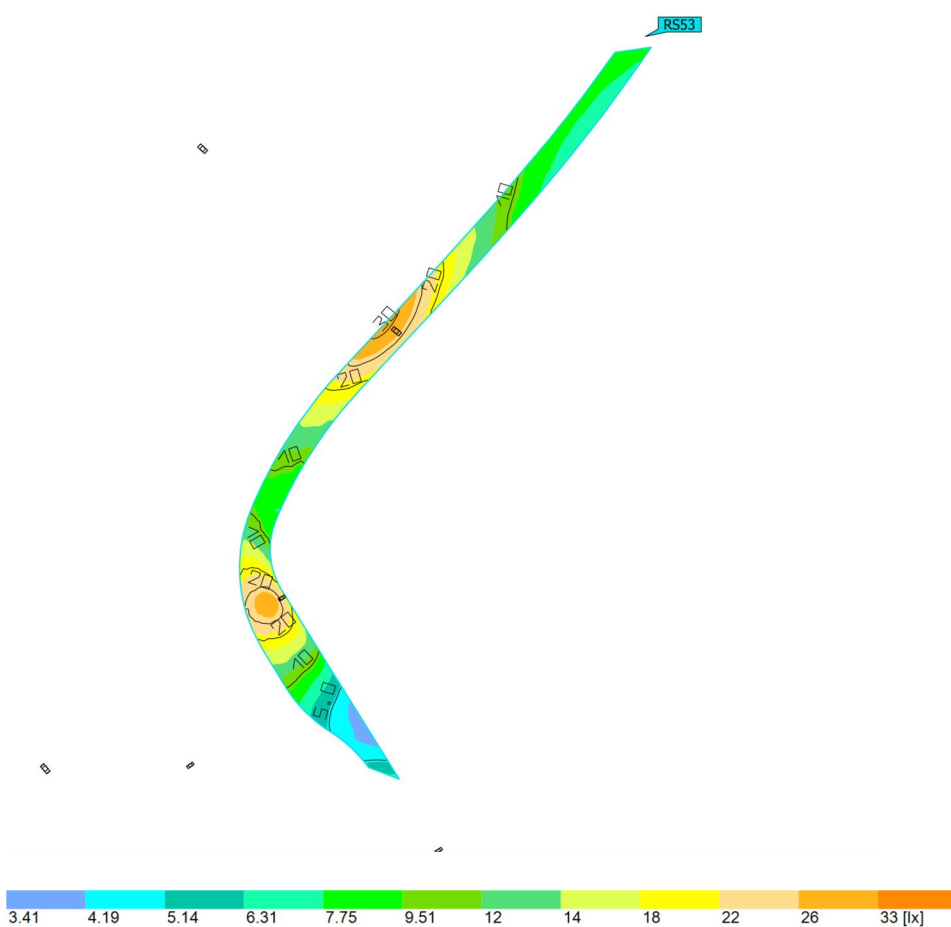
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.46 cd/m ²	0.91 cd/m ²	2.00 cd/m ²	0.62	0.46	RS52

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



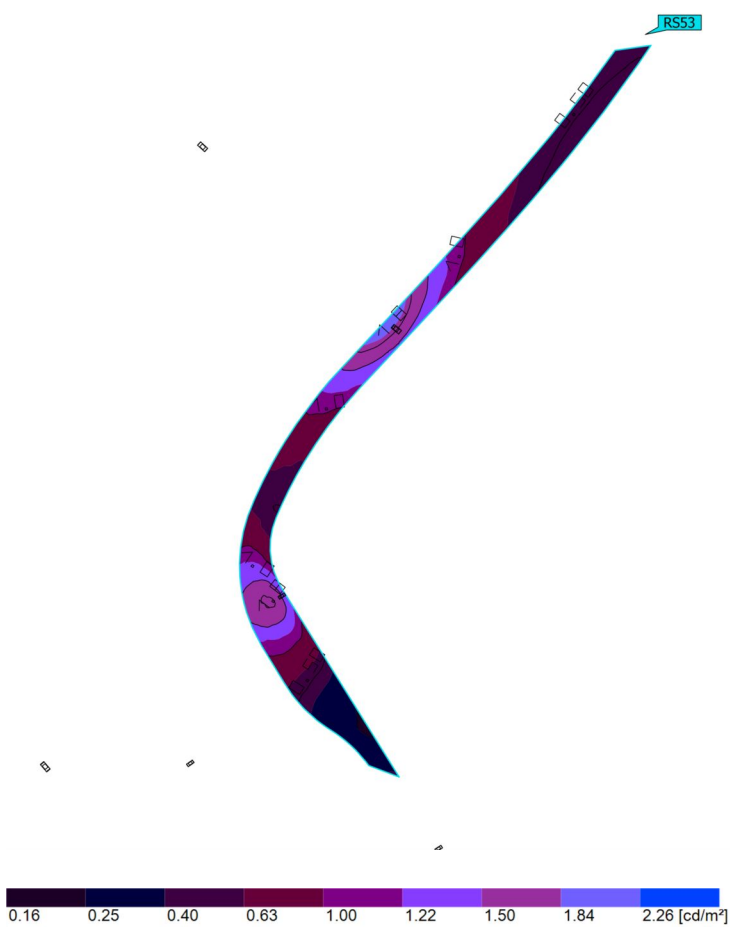
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.9 lx	3.67 lx	31.3 lx	0.26	0.12	RS53

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



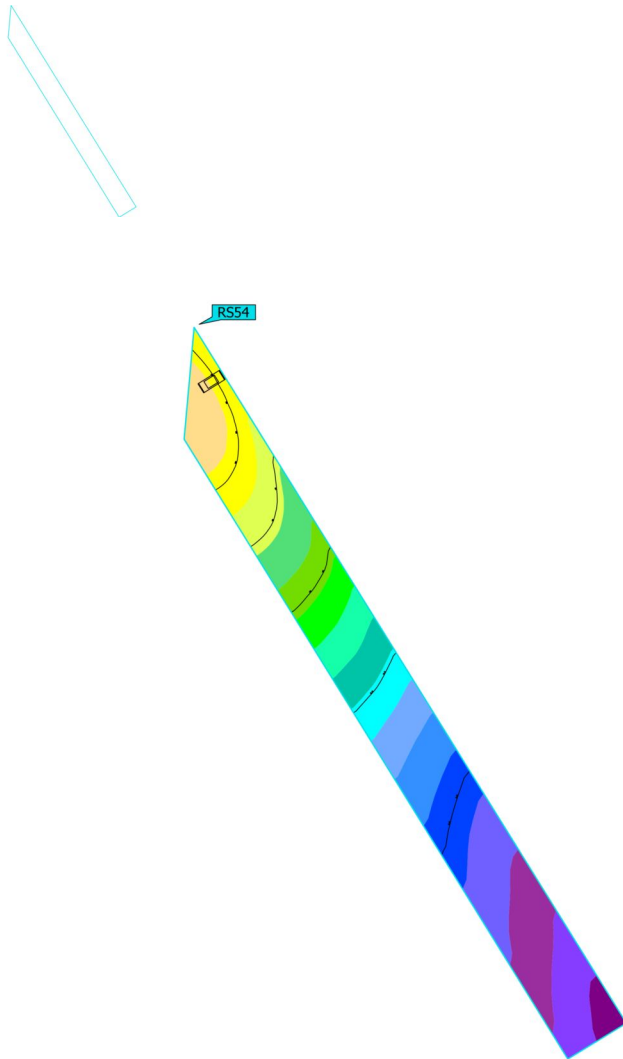
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.88 cd/m²	0.23 cd/m²	1.99 cd/m²	0.26	0.12	RS53

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



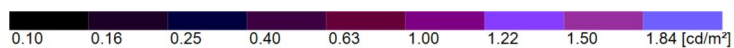
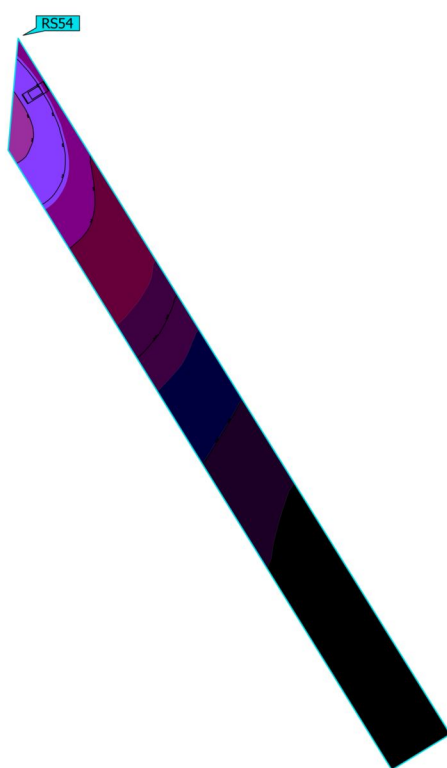
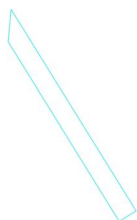
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg	7.62 lx	1.08 lx	24.9 lx	0.14	0.043	RS54
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



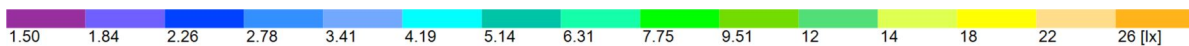
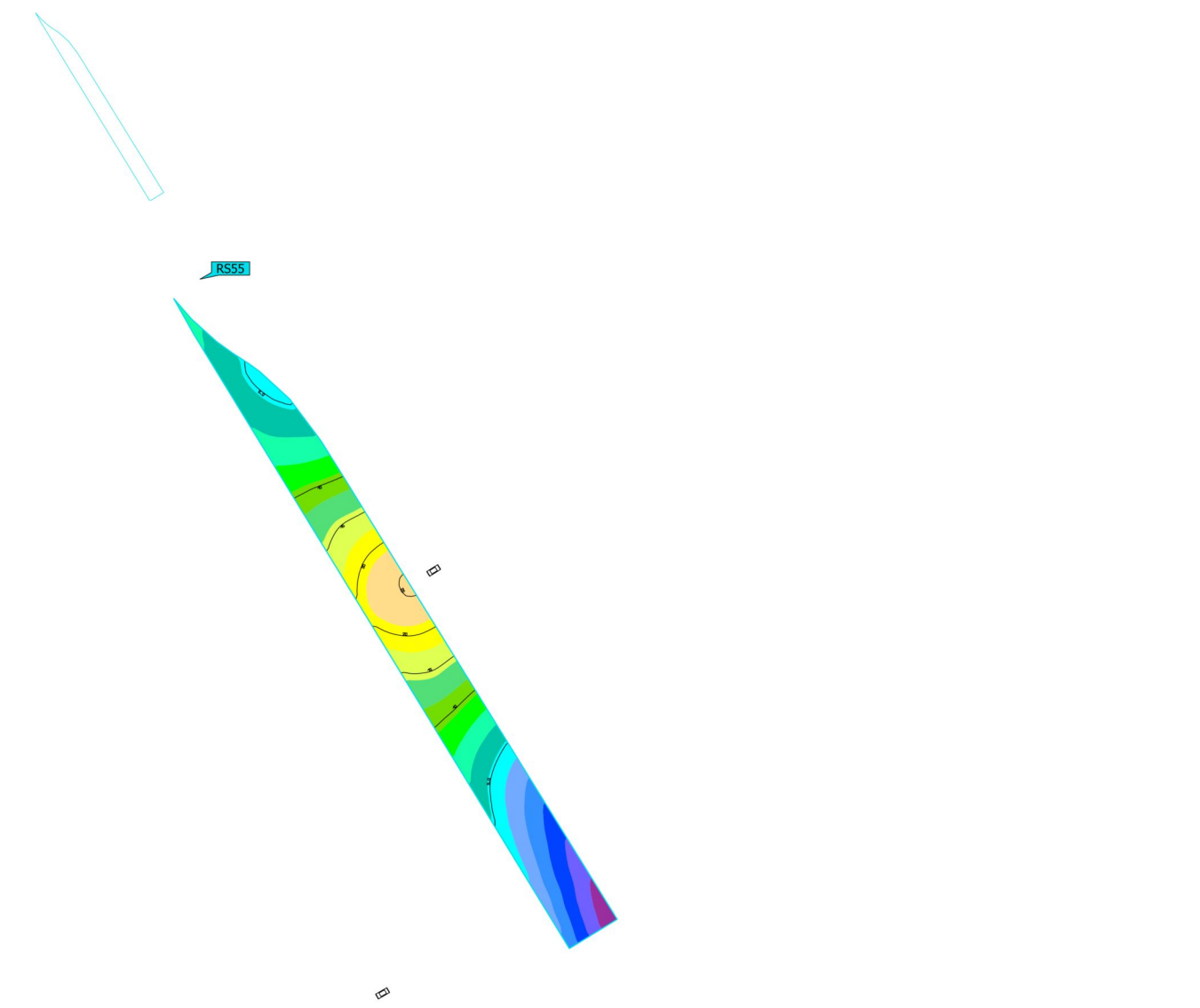
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.48 cd/m ²	0.069 cd/m ²	1.59 cd/m ²	0.14	0.043	RS54

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



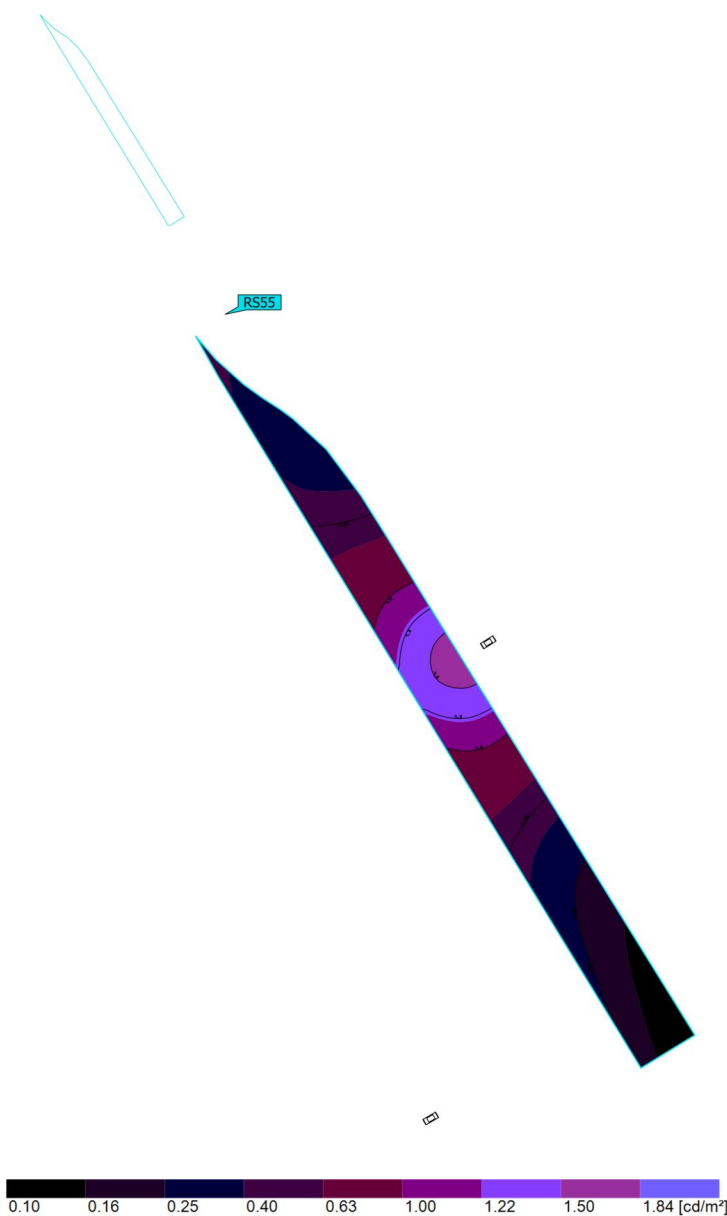
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	9.70 lx	1.51 lx	25.4 lx	0.16	0.059	RS55

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



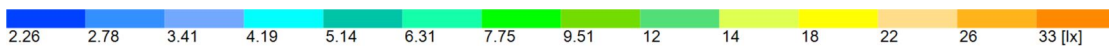
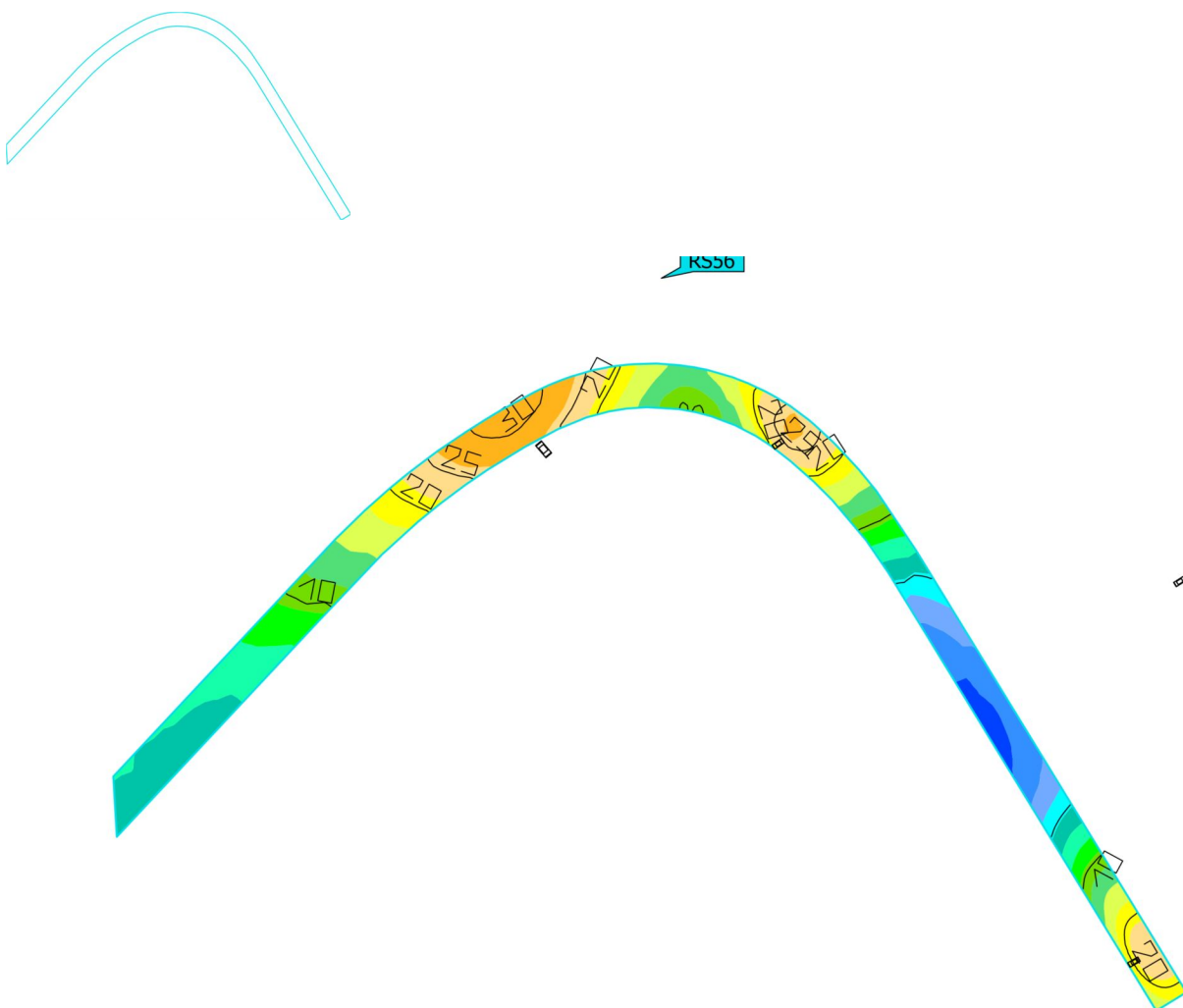
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.62 cd/m²	0.096 cd/m²	1.62 cd/m²	0.15	0.059	RS55

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



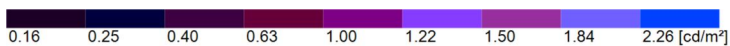
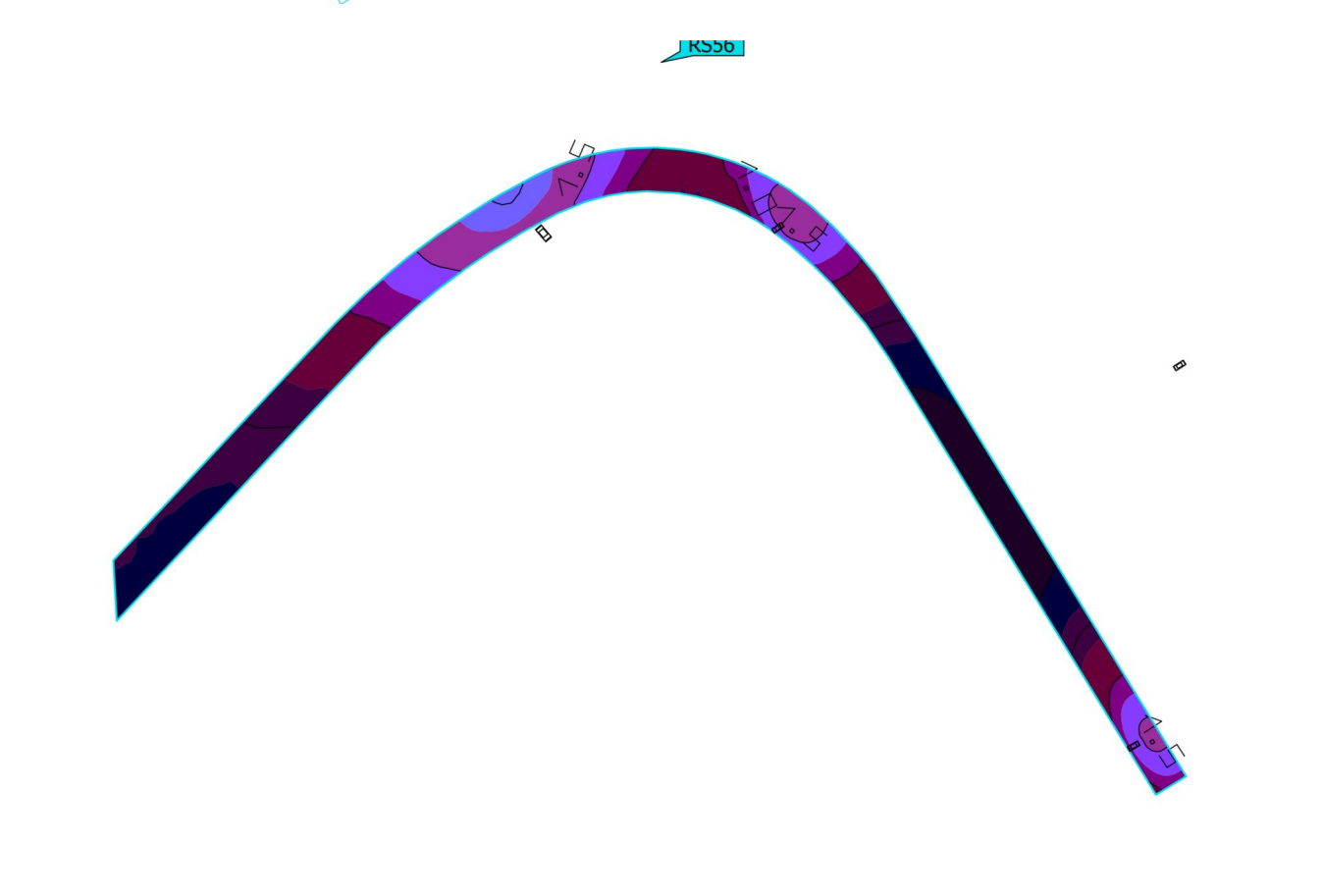
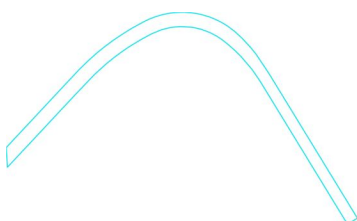
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.5 lx	2.42 lx	32.0 lx	0.18	0.076	RS56

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



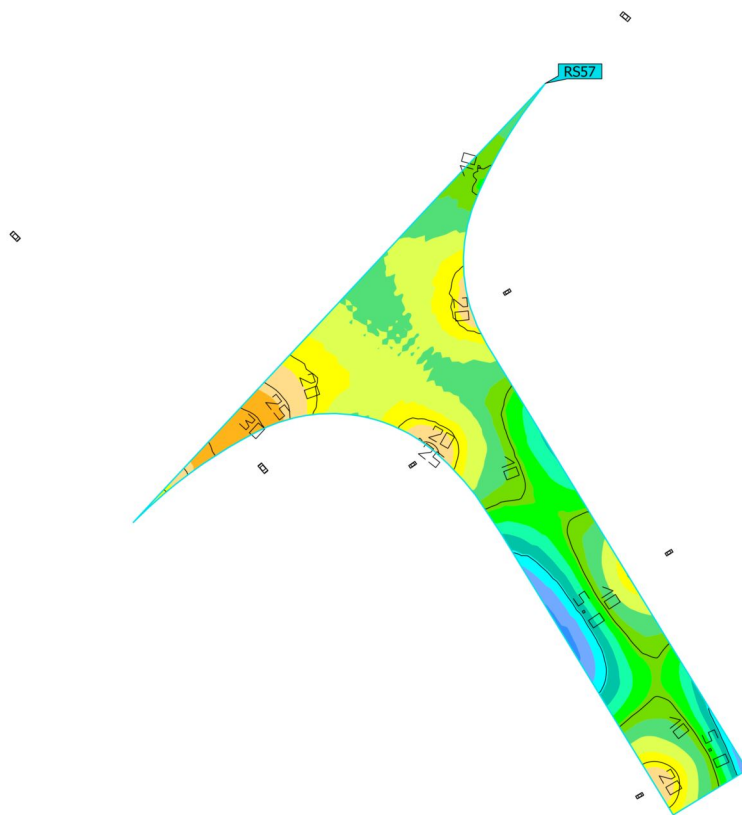
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.86 cd/m ²	0.15 cd/m ²	2.04 cd/m ²	0.17	0.074	RS56

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



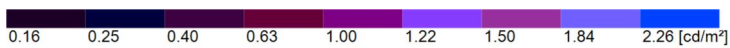
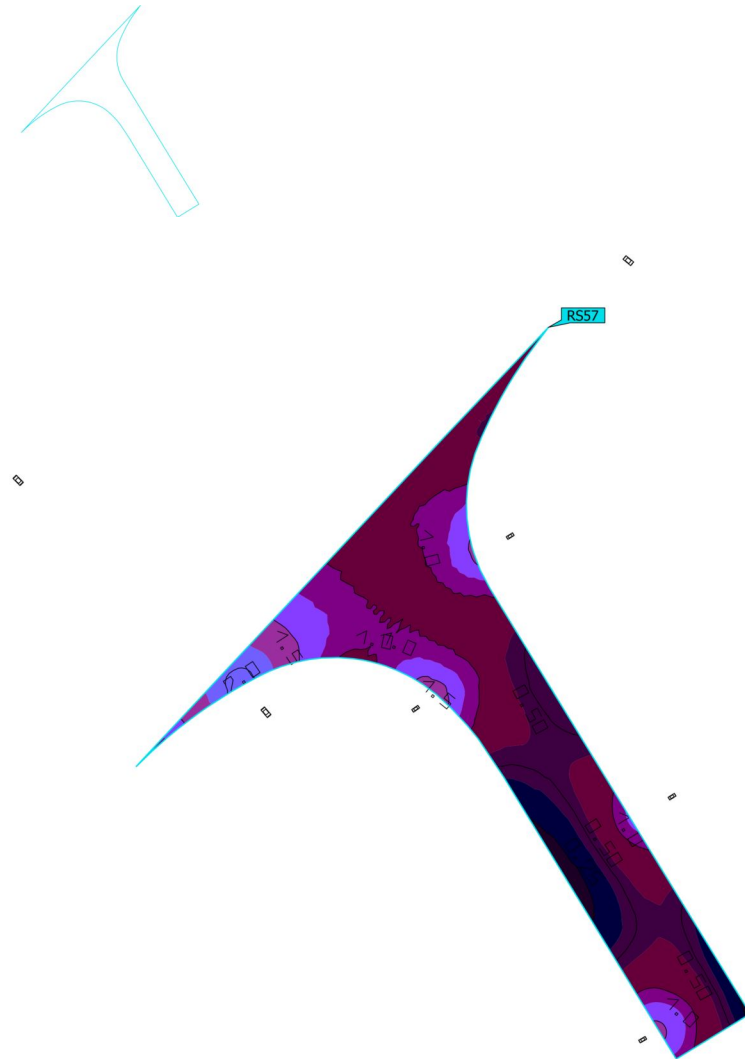
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	13.6 lx	3.08 lx	32.1 lx	0.23	0.096	RS57
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



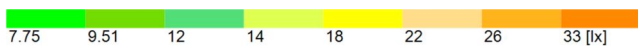
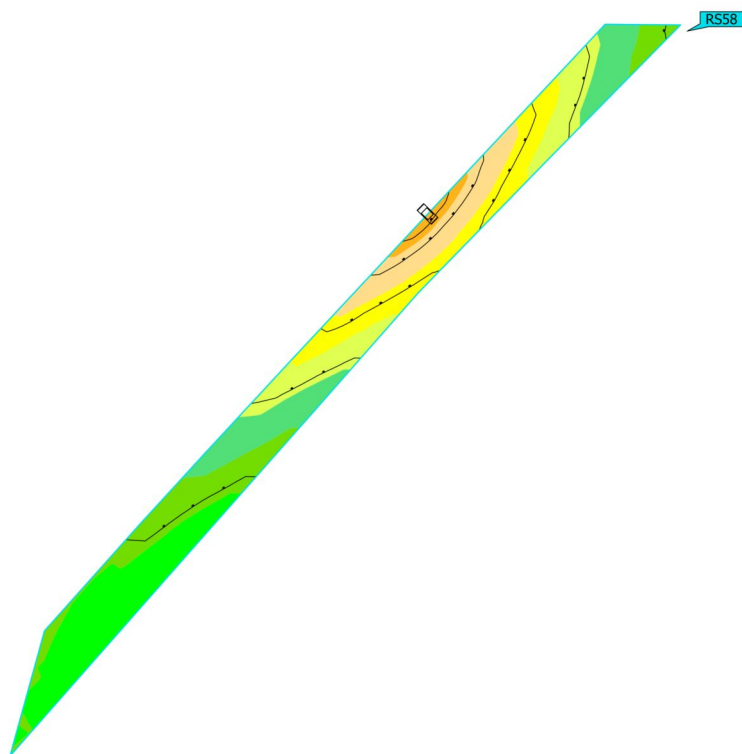
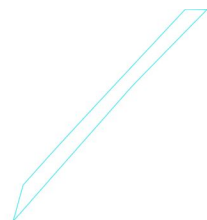
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	0.86 cd/m ²	0.20 cd/m ²	2.04 cd/m ²	0.23	0.098	RS57
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



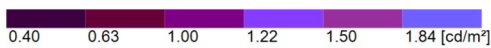
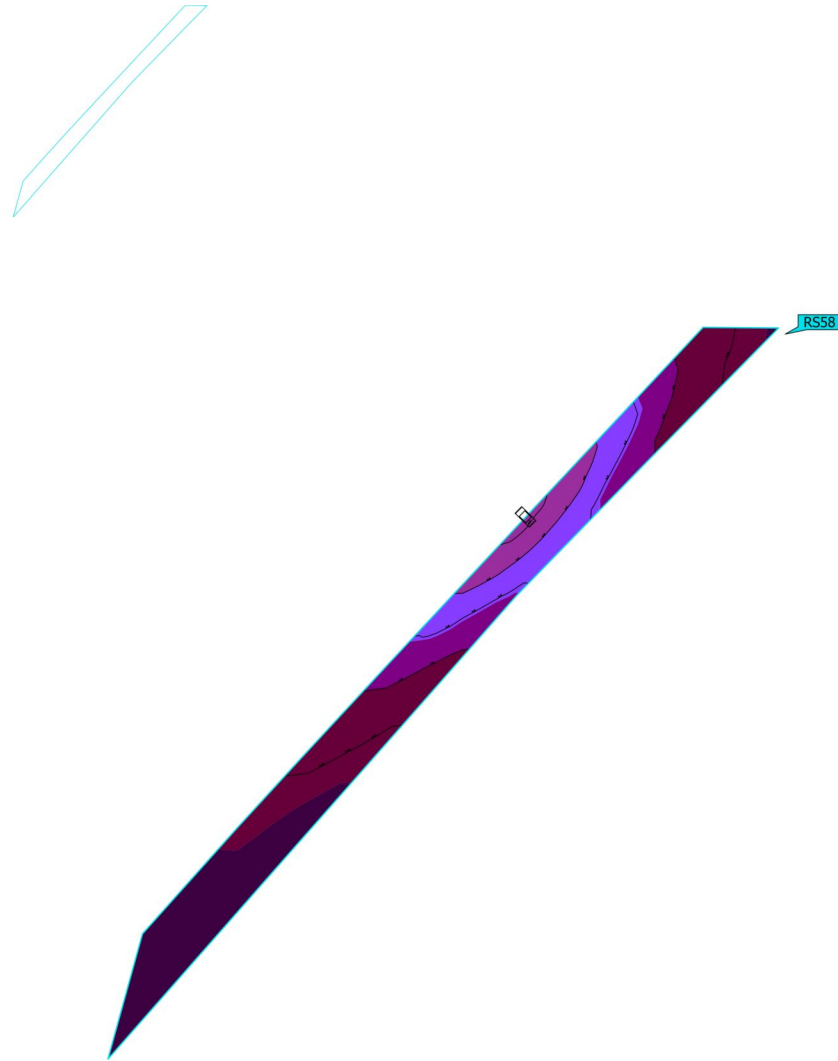
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	14.7 lx	8.00 lx	28.4 lx	0.54	0.28	RS58

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



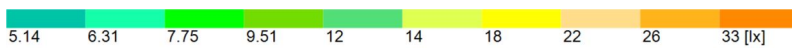
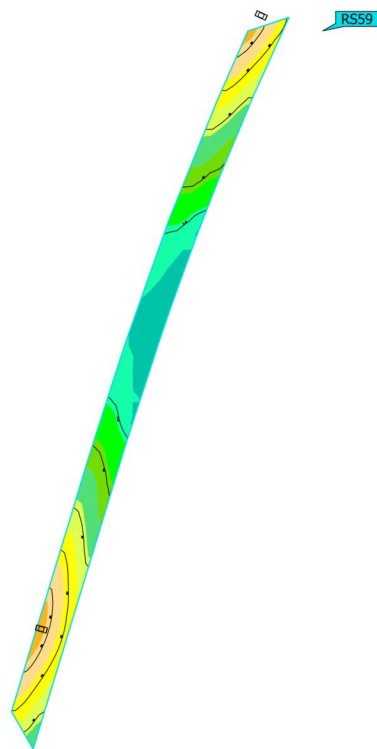
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.94 cd/m ²	0.51 cd/m ²	1.81 cd/m ²	0.54	0.28	RS58

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



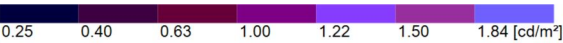
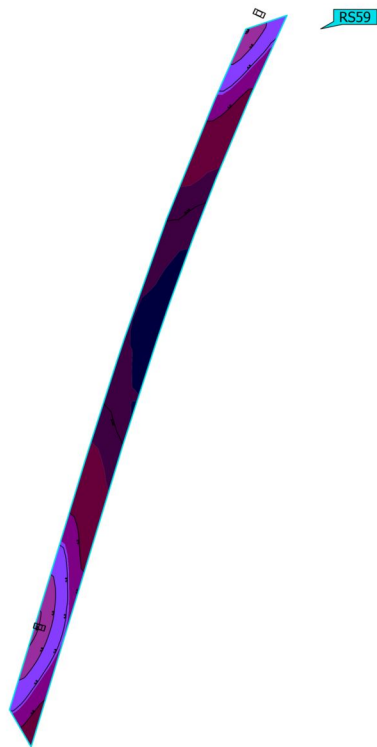
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.4 lx	5.31 lx	28.2 lx	0.40	0.19	RS59

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



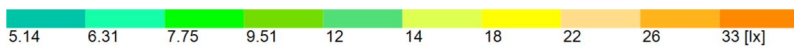
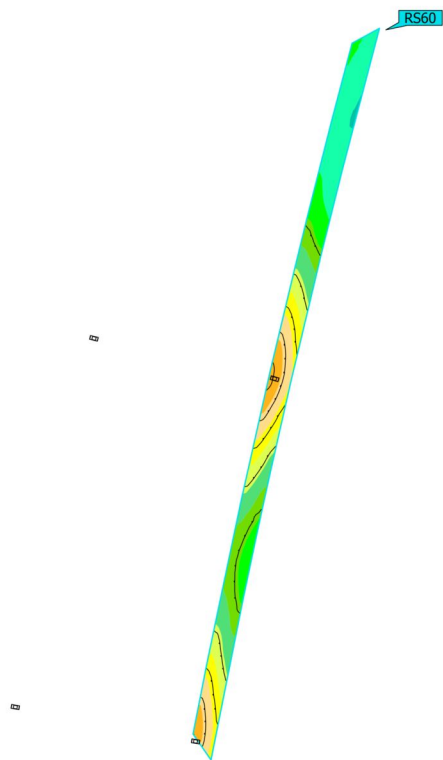
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.85 cd/m ²	0.34 cd/m ²	1.79 cd/m ²	0.40	0.19	RS59

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



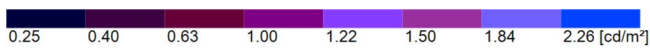
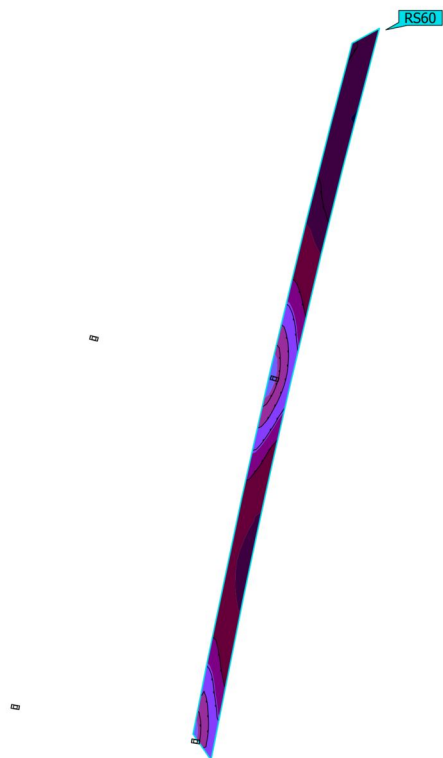
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	14.1 lx	6.18 lx	31.1 lx	0.44	0.20	RS60

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



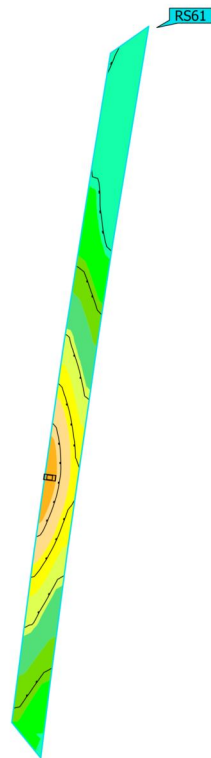
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.90 cd/m ²	0.39 cd/m ²	1.98 cd/m ²	0.43	0.20	RS60

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



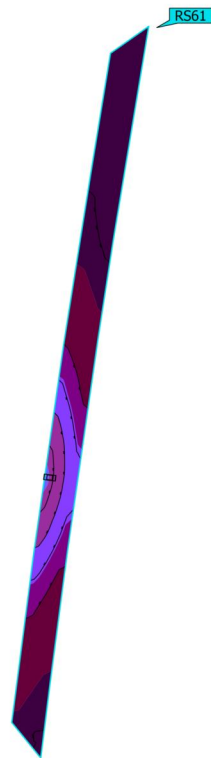
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.2 lx	6.36 lx	29.2 lx	0.48	0.22	RS61

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



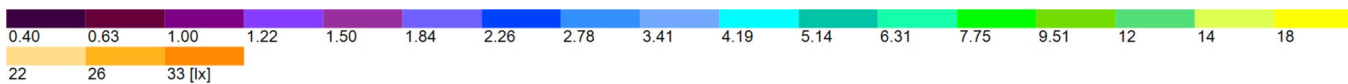
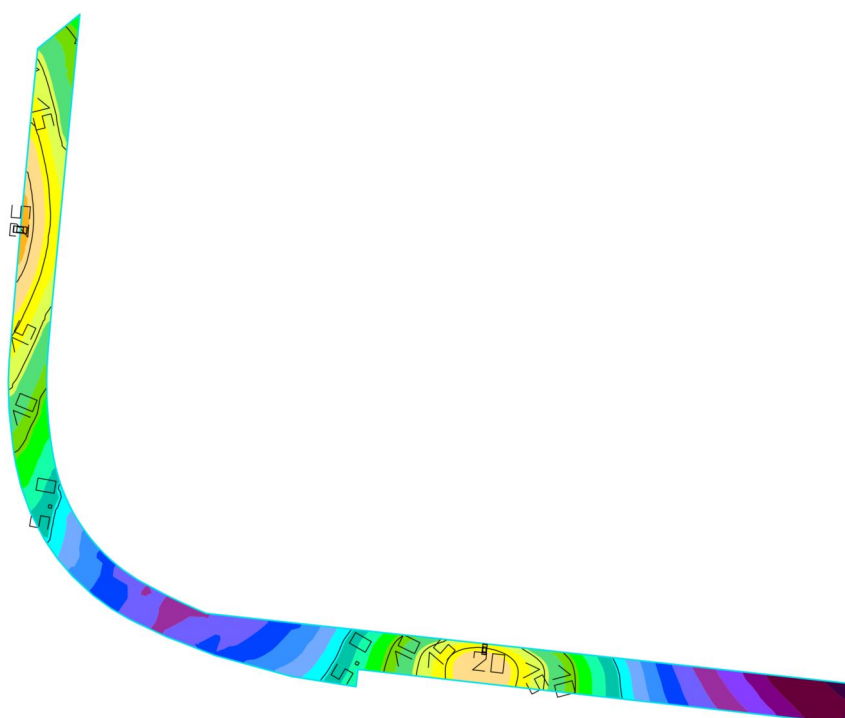
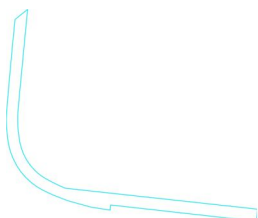
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.84 cd/m ²	0.40 cd/m ²	1.86 cd/m ²	0.48	0.22	RS61

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



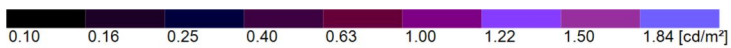
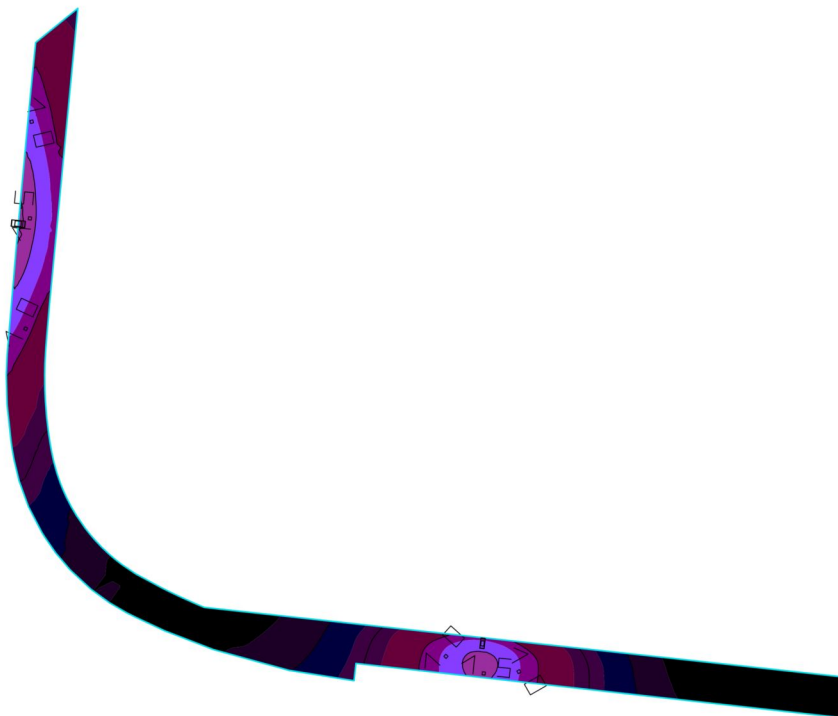
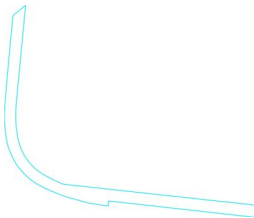
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	9.35 lx	0.55 lx	28.4 lx	0.059	0.019	RS62

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



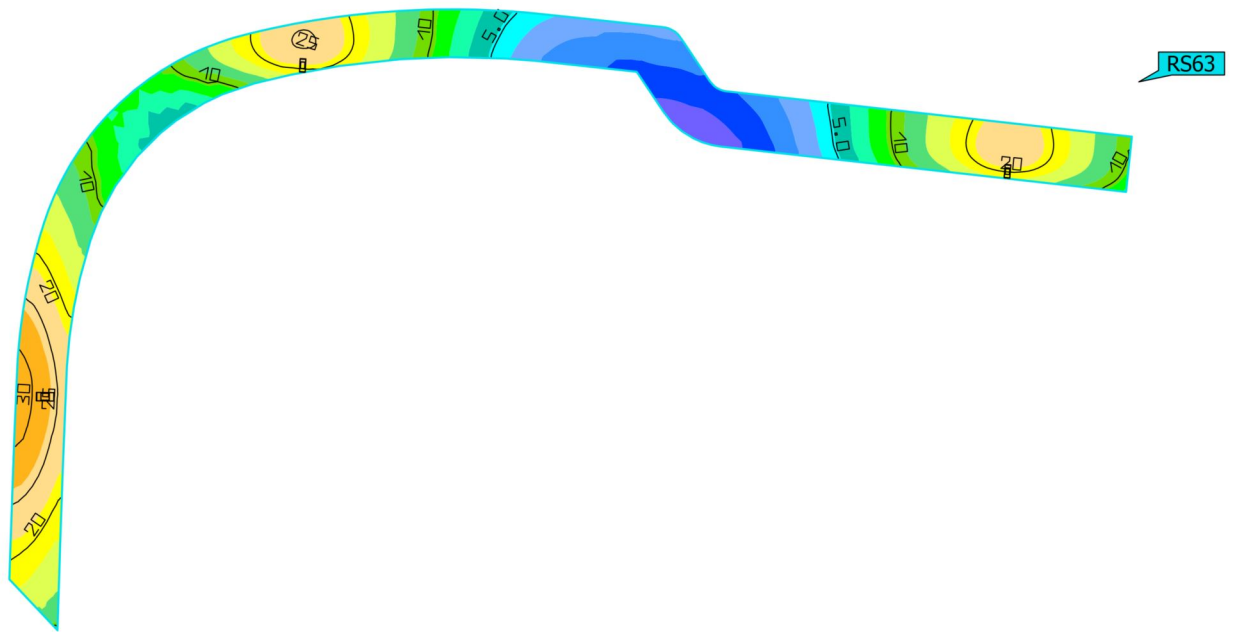
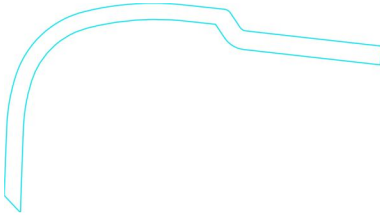
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.60 cd/m ²	0.035 cd/m ²	1.81 cd/m ²	0.058	0.019	RS62

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



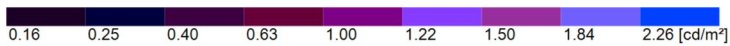
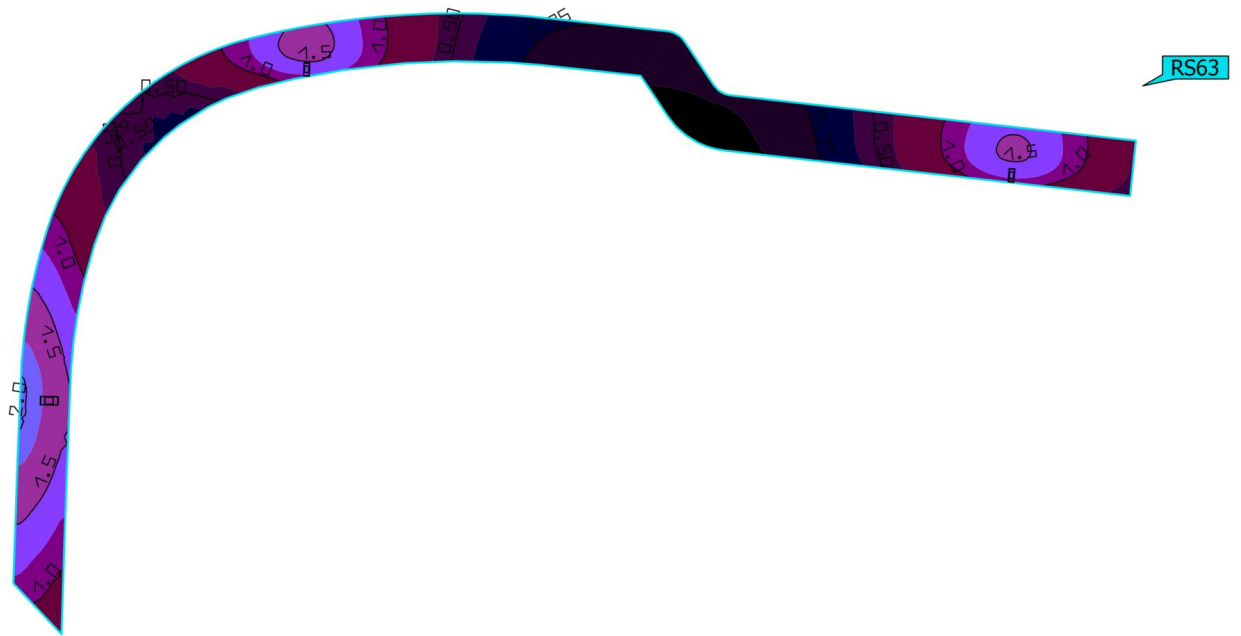
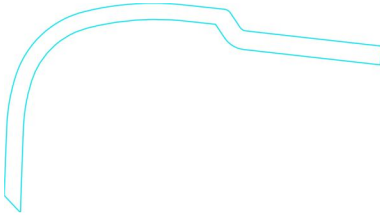
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.2 lx	1.93 lx	32.0 lx	0.15	0.060	RS63

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



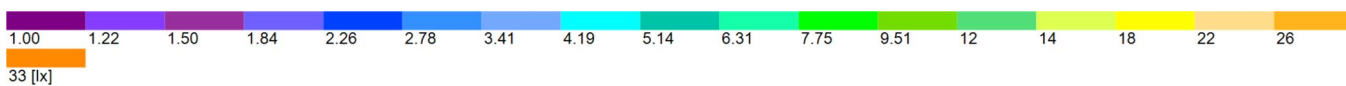
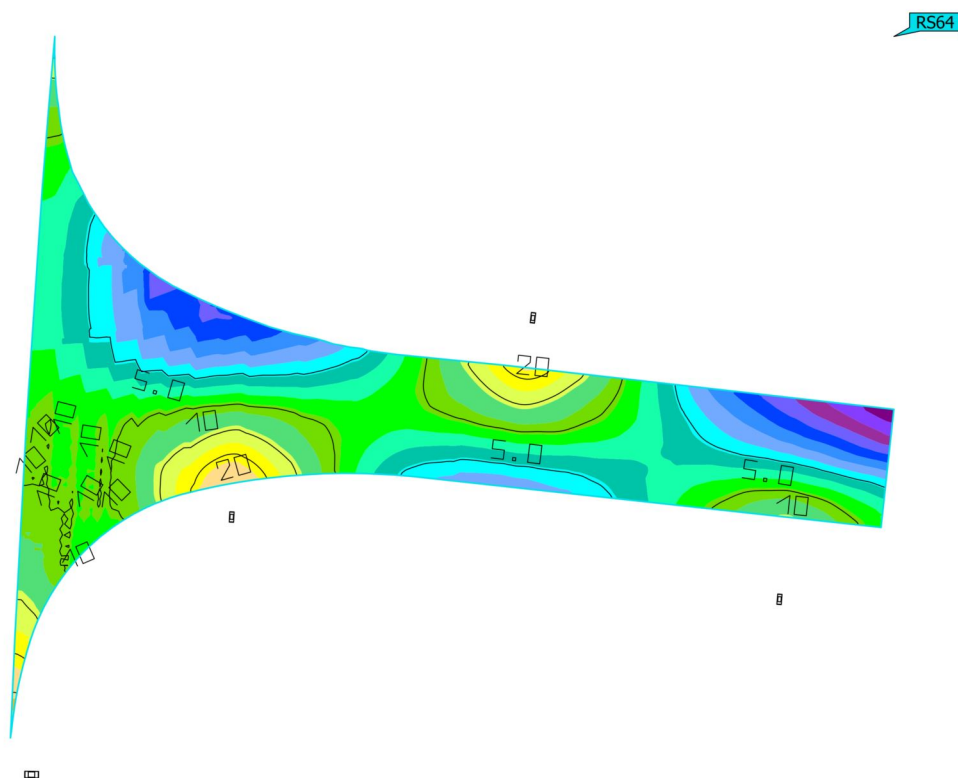
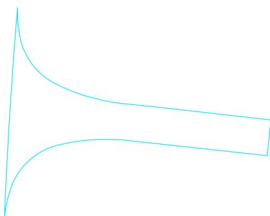
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.84 cd/m ²	0.12 cd/m ²	2.04 cd/m ²	0.14	0.059	RS63

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



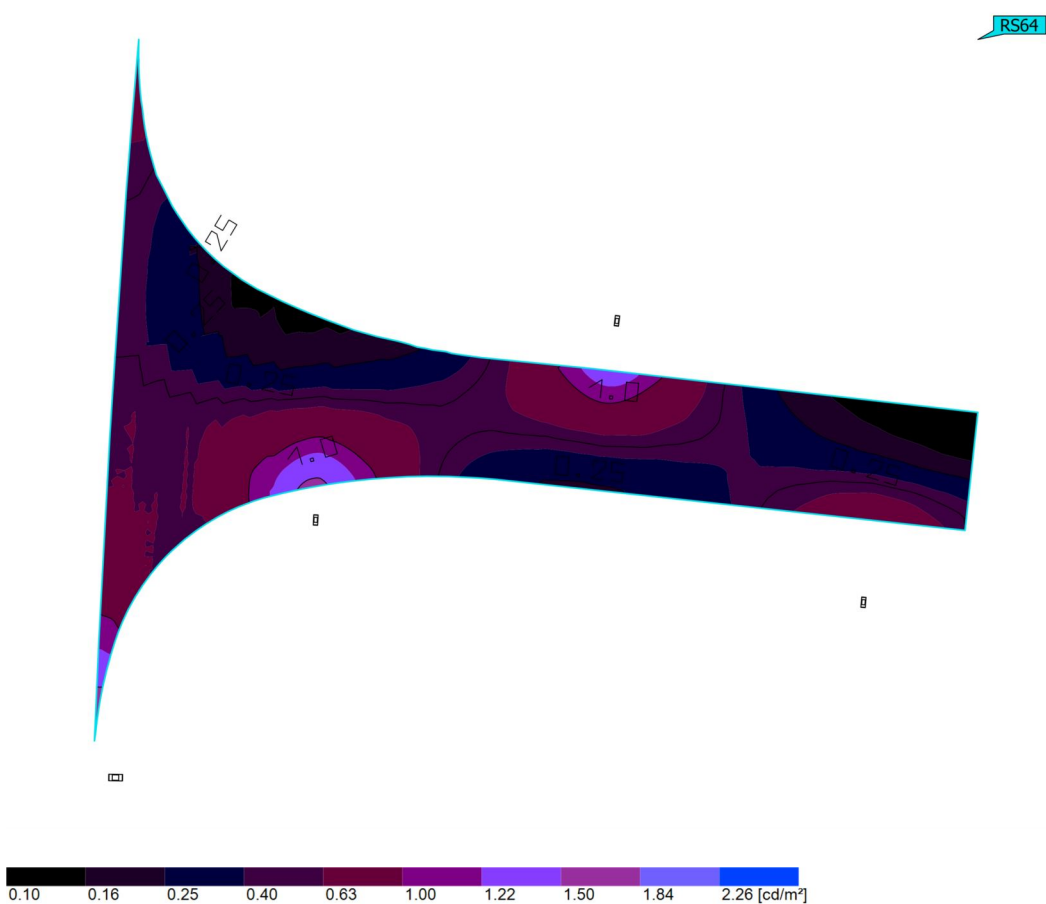
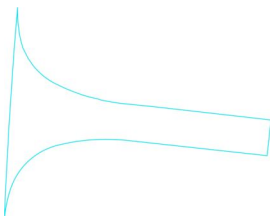
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	8.10 lx	1.04 lx	29.2 lx	0.13	0.036	RS64

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	0.52 cd/m ²	0.066 cd/m ²	1.86 cd/m ²	0.13	0.035	RS64
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))

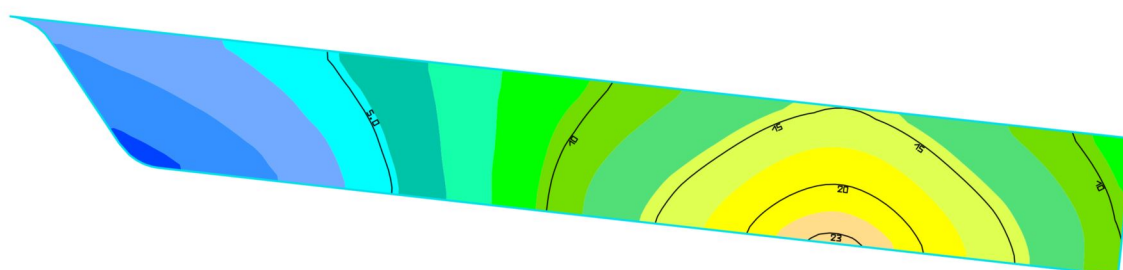


Gelände 1 (Lichtszene 1)

Parkfläche



RS65



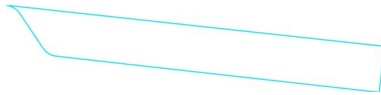
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Parkfläche Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	10.4 lx	2.62 lx	22.8 lx	0.25	0.11	RS65

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))

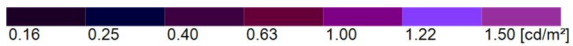
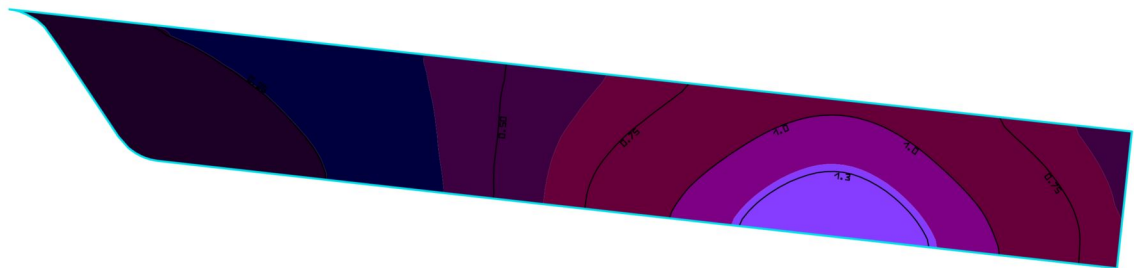


Gelände 1 (Lichtszene 1)

Parkfläche



RS65



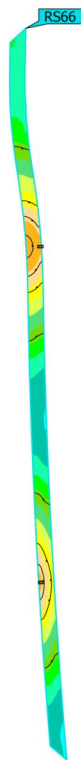
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Parkfläche Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.66 cd/m ²	0.17 cd/m ²	1.45 cd/m ²	0.26	0.12	RS65

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



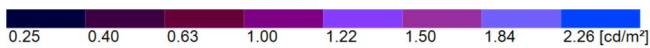
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	12.5 lx	4.89 lx	31.4 lx	0.39	0.16	RS66

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



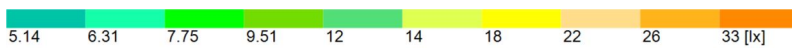
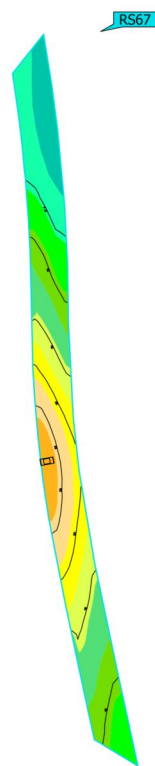
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.80 cd/m ²	0.31 cd/m ²	2.00 cd/m ²	0.39	0.16	RS66

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



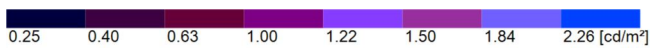
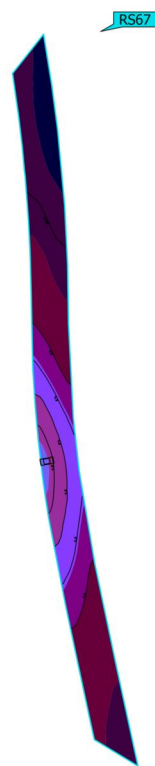
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	13.8 lx	5.57 lx	30.0 lx	0.40	0.19	RS67

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



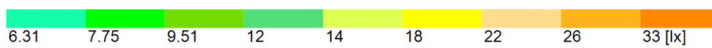
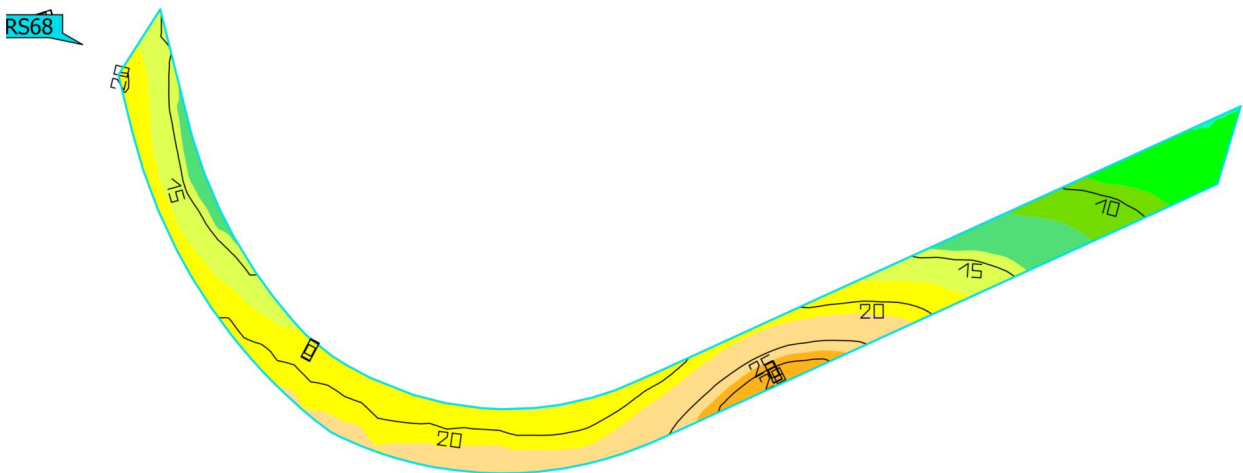
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.88 cd/m ²	0.35 cd/m ²	1.91 cd/m ²	0.40	0.18	RS67

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



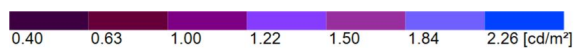
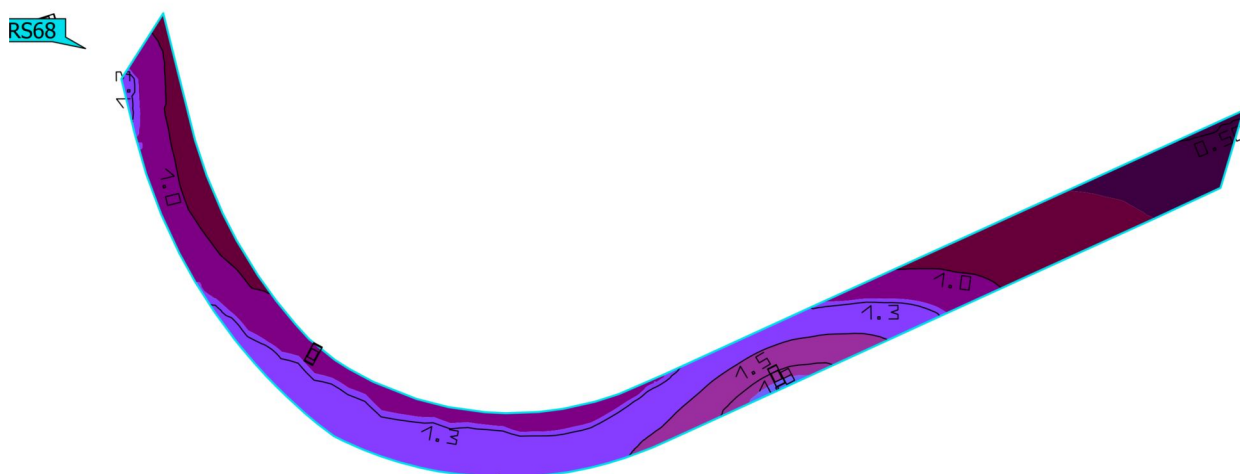
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	18.0 lx	7.60 lx	29.8 lx	0.42	0.26	RS68

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



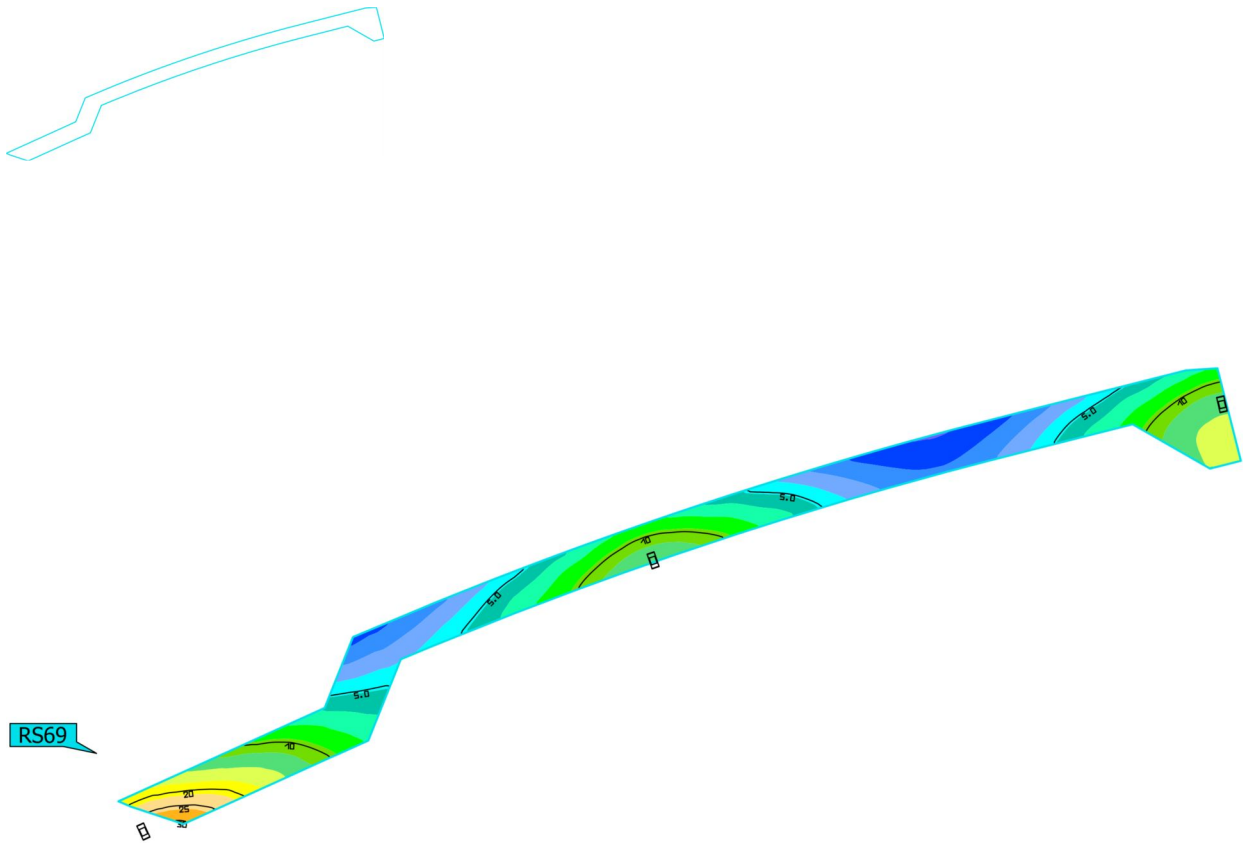
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.15 cd/m ²	0.48 cd/m ²	1.89 cd/m ²	0.42	0.25	RS68

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



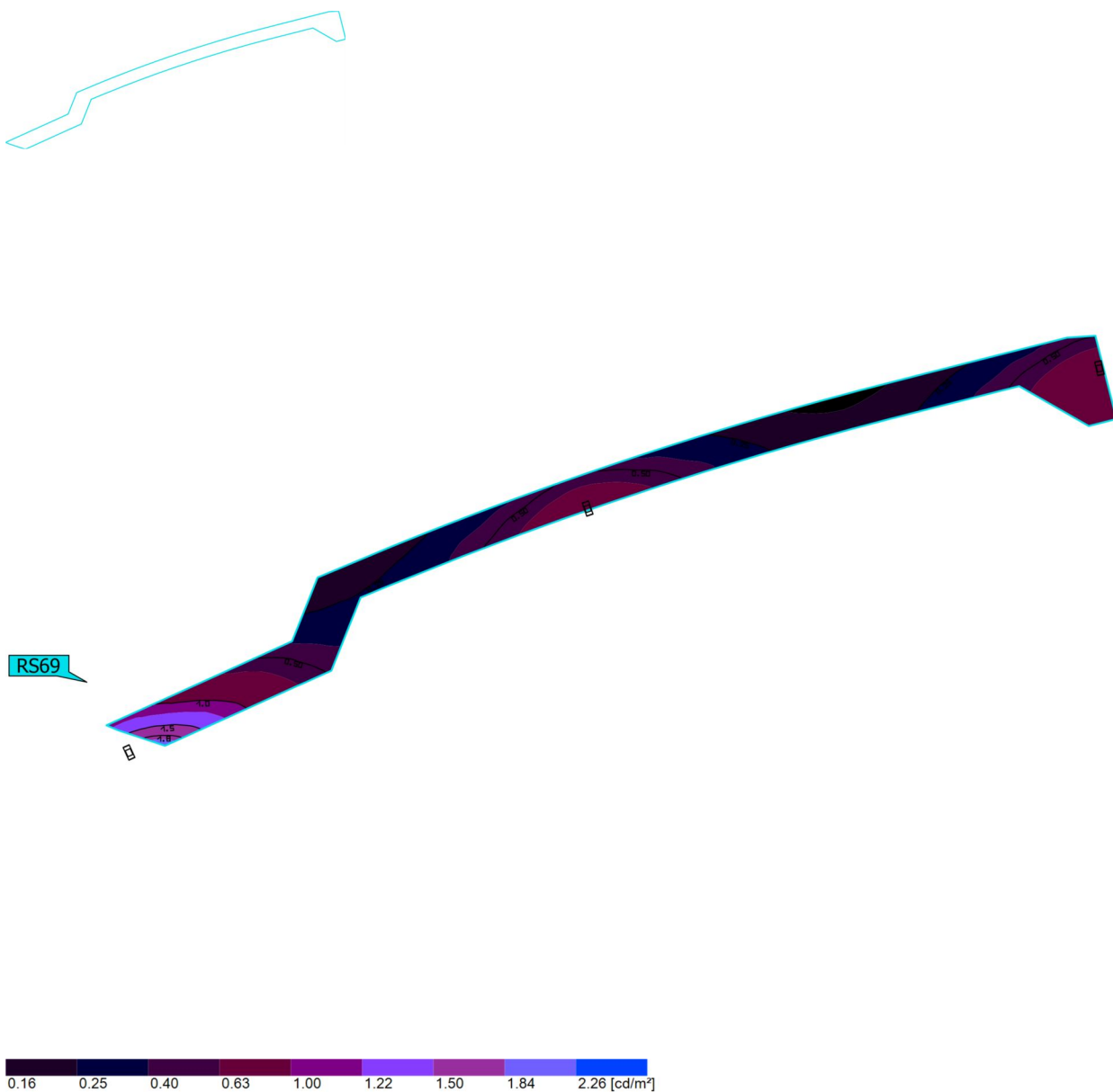
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	8.14 lx	2.23 lx	30.6 lx	0.27	0.073	RS69

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



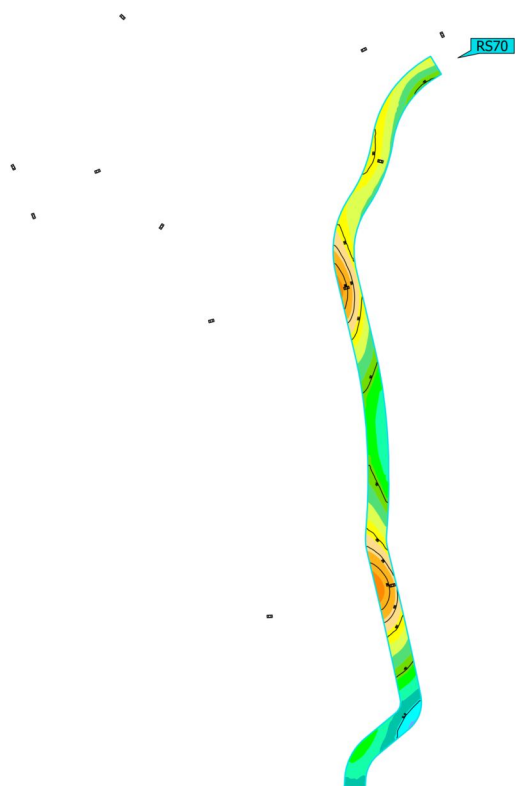
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.52 cd/m ²	0.14 cd/m ²	1.95 cd/m ²	0.27	0.072	RS69

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



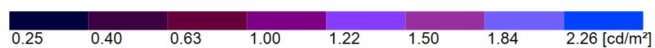
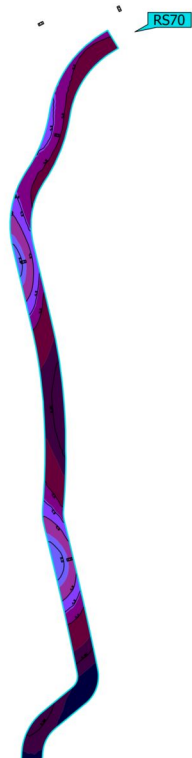
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	15.2 lx	4.04 lx	35.1 lx	0.27	0.12	RS70

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



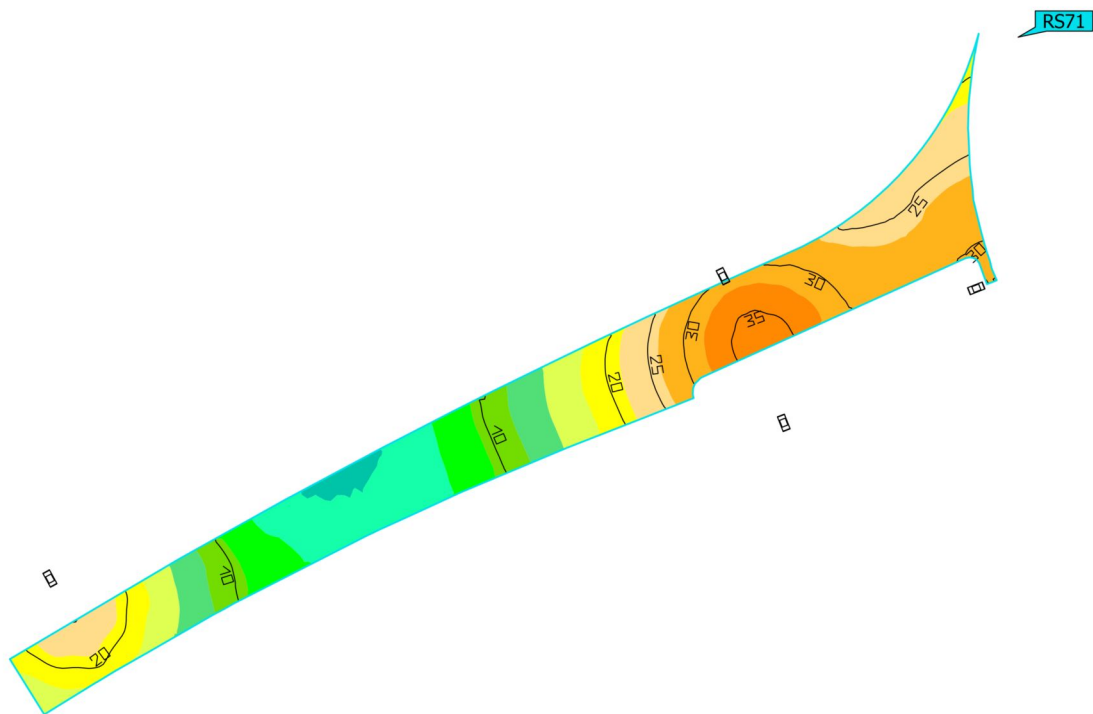
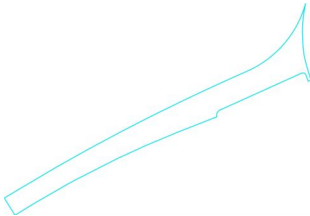
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.97 cd/m ²	0.26 cd/m ²	2.23 cd/m ²	0.27	0.12	RS70

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



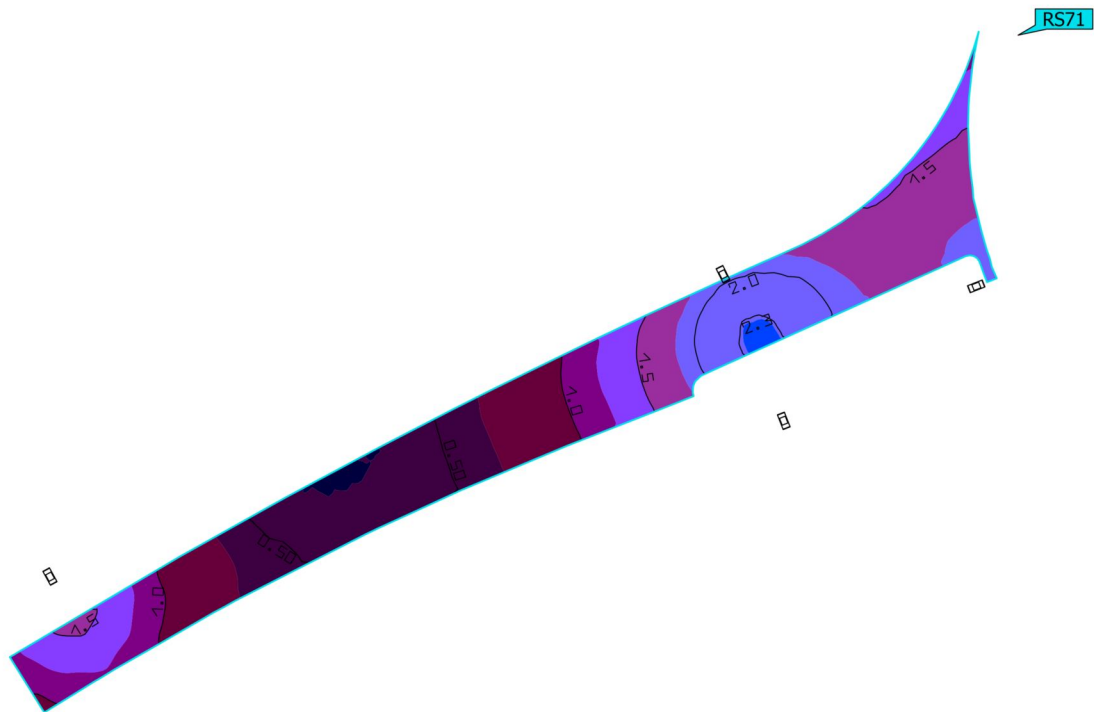
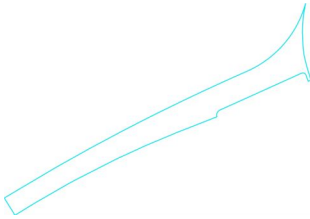
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	19.3 lx	5.99 lx	36.0 lx	0.31	0.17	RS71
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



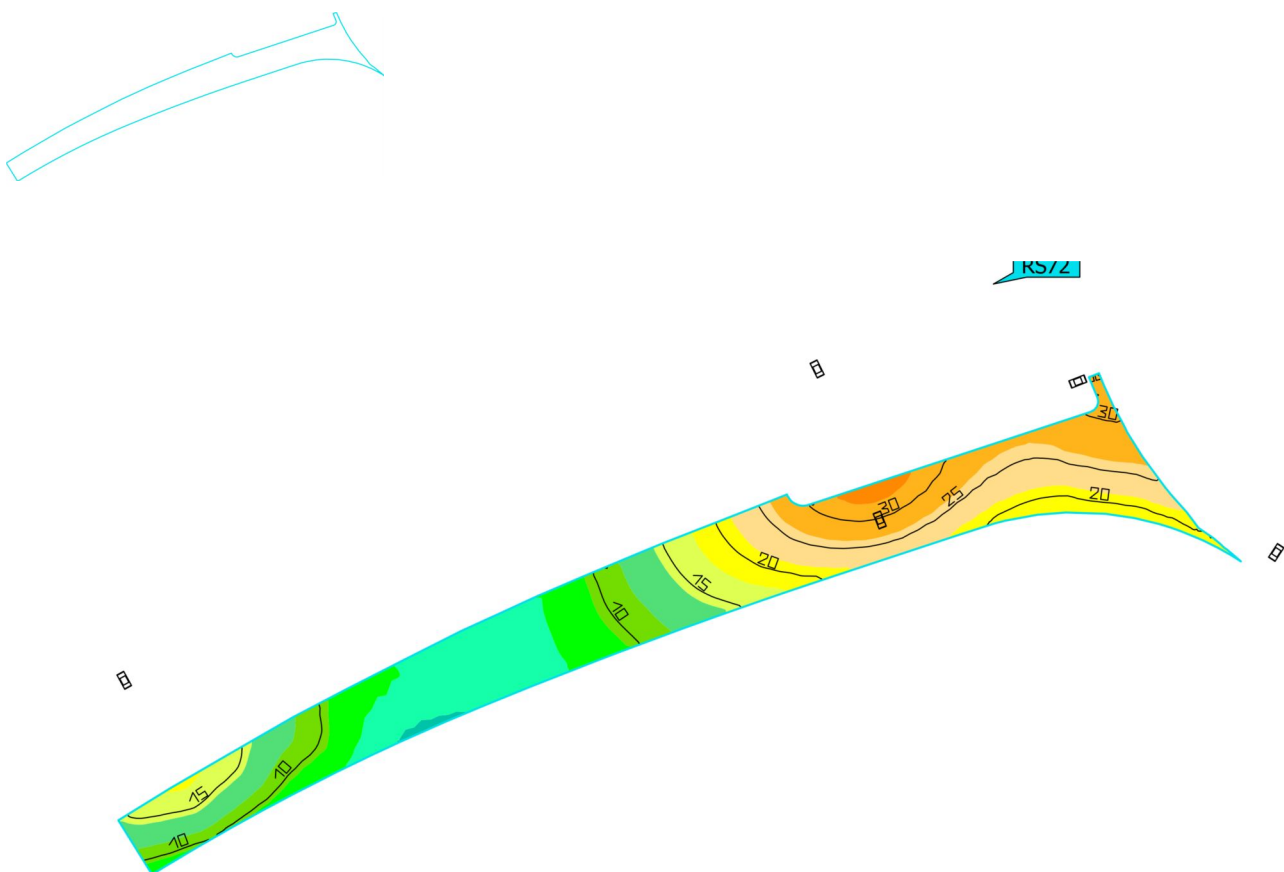
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	1.23 cd/m ²	0.38 cd/m ²	2.29 cd/m ²	0.31	0.17	RS71
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



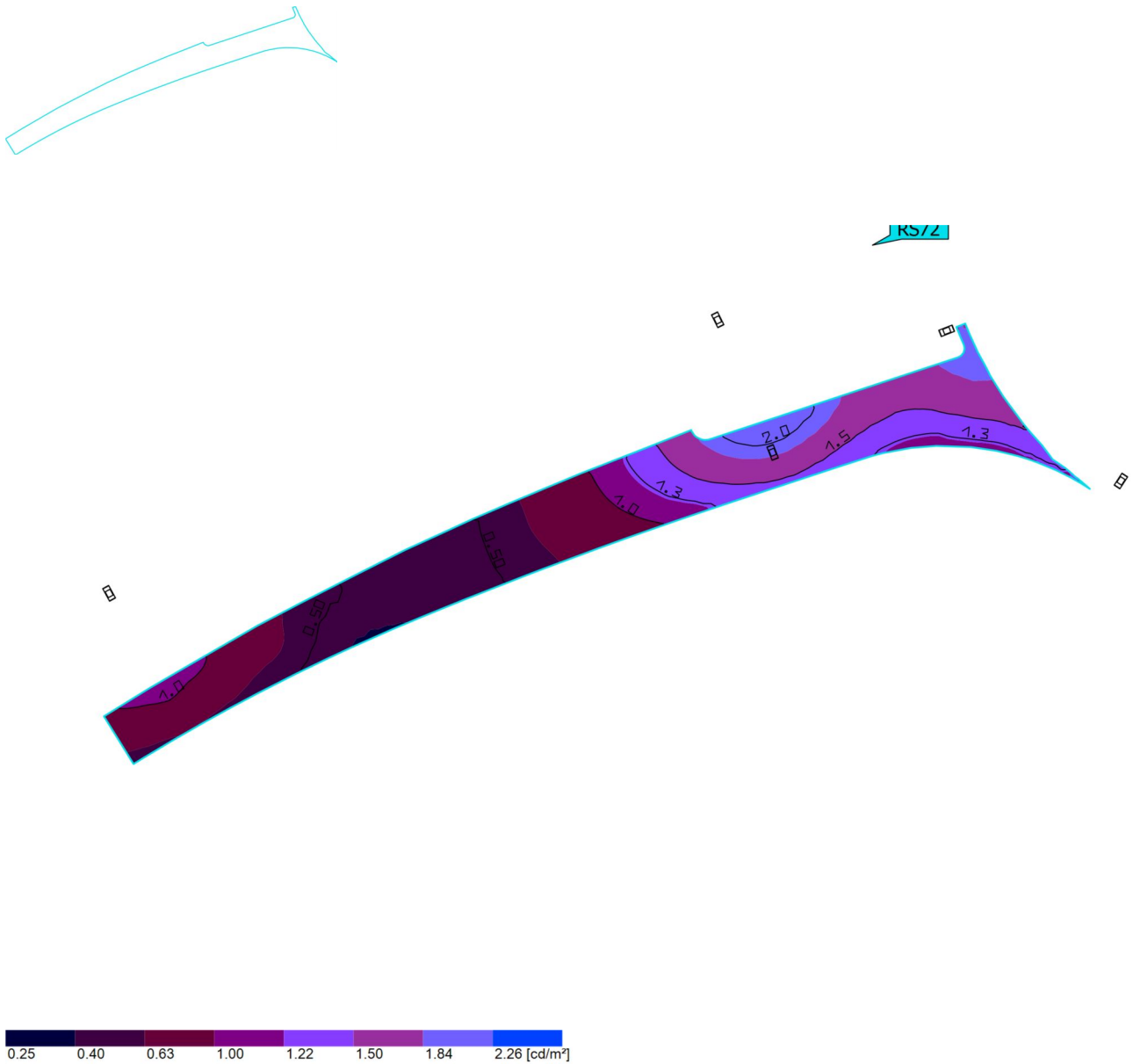
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	16.6 lx	5.98 lx	34.3 lx	0.36	0.17	RS72
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



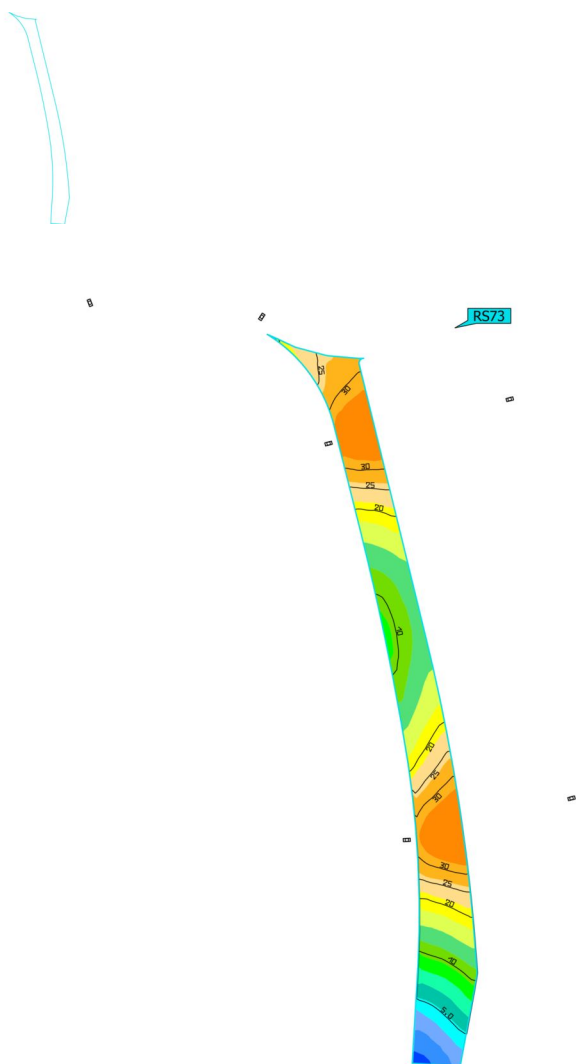
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	1.06 cd/m²	0.38 cd/m²	2.18 cd/m²	0.36	0.17	RS72
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



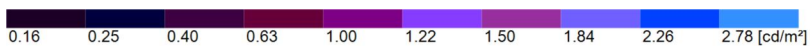
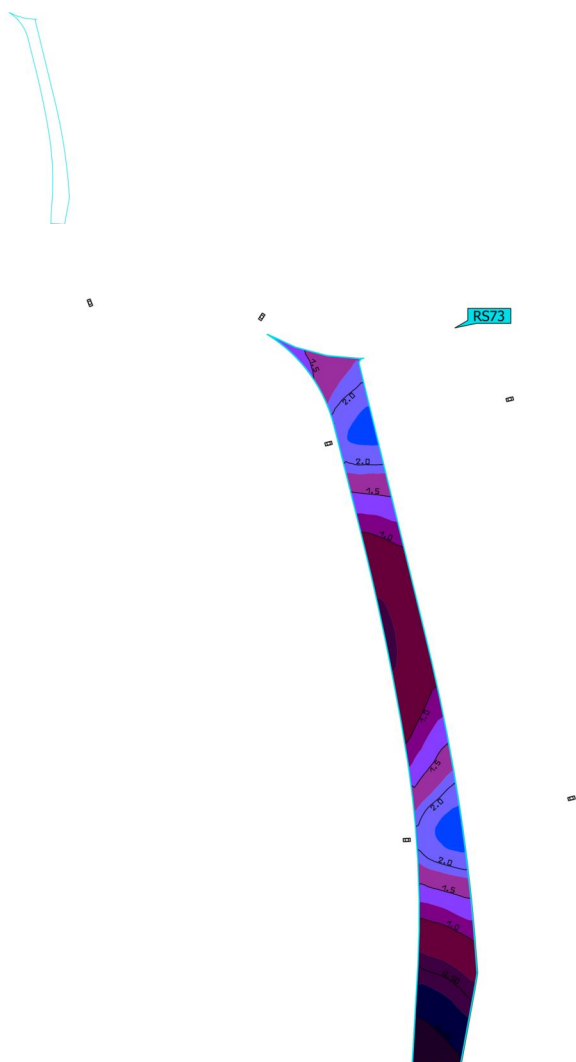
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	19.2 lx	2.51 lx	38.3 lx	0.13	0.066	RS73
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



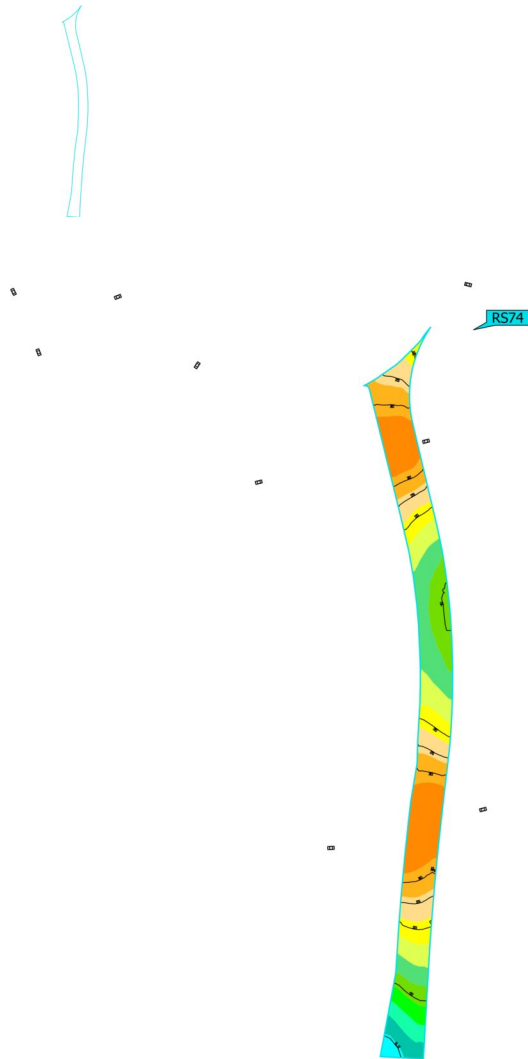
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	1.23 cd/m ²	0.16 cd/m ²	2.44 cd/m ²	0.13	0.066	RS73
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



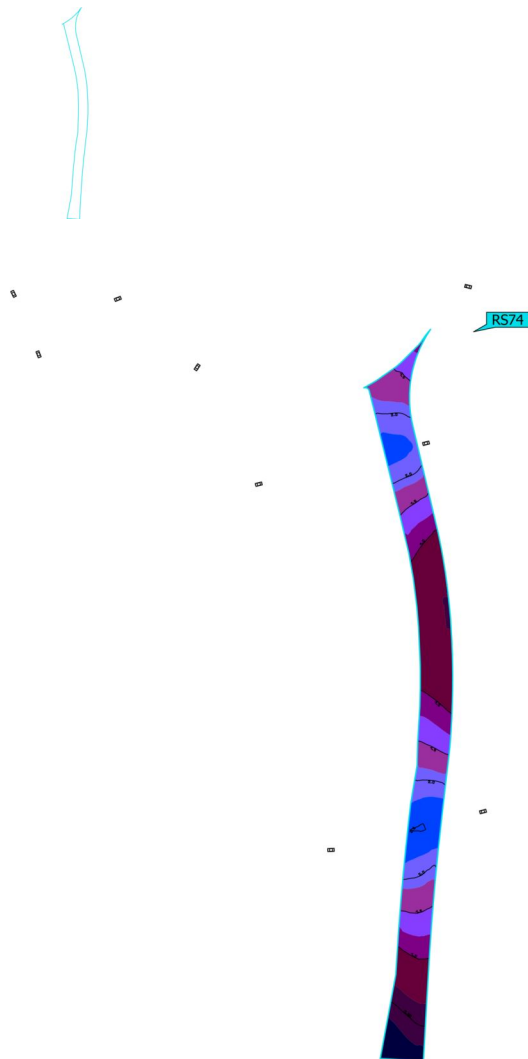
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	21.3 lx	4.06 lx	39.4 lx	0.19	0.10	RS74
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



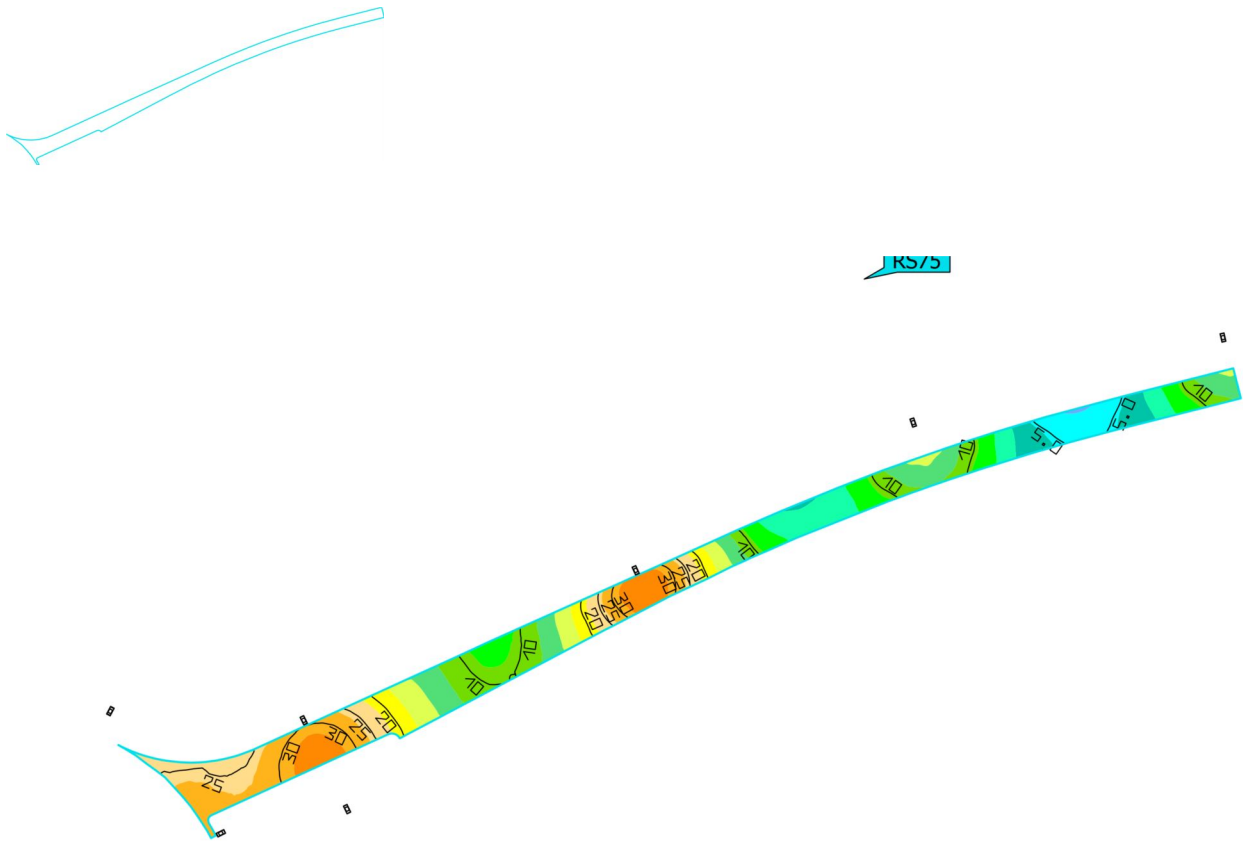
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	1.36 cd/m ²	0.26 cd/m ²	2.51 cd/m ²	0.19	0.10	RS74
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



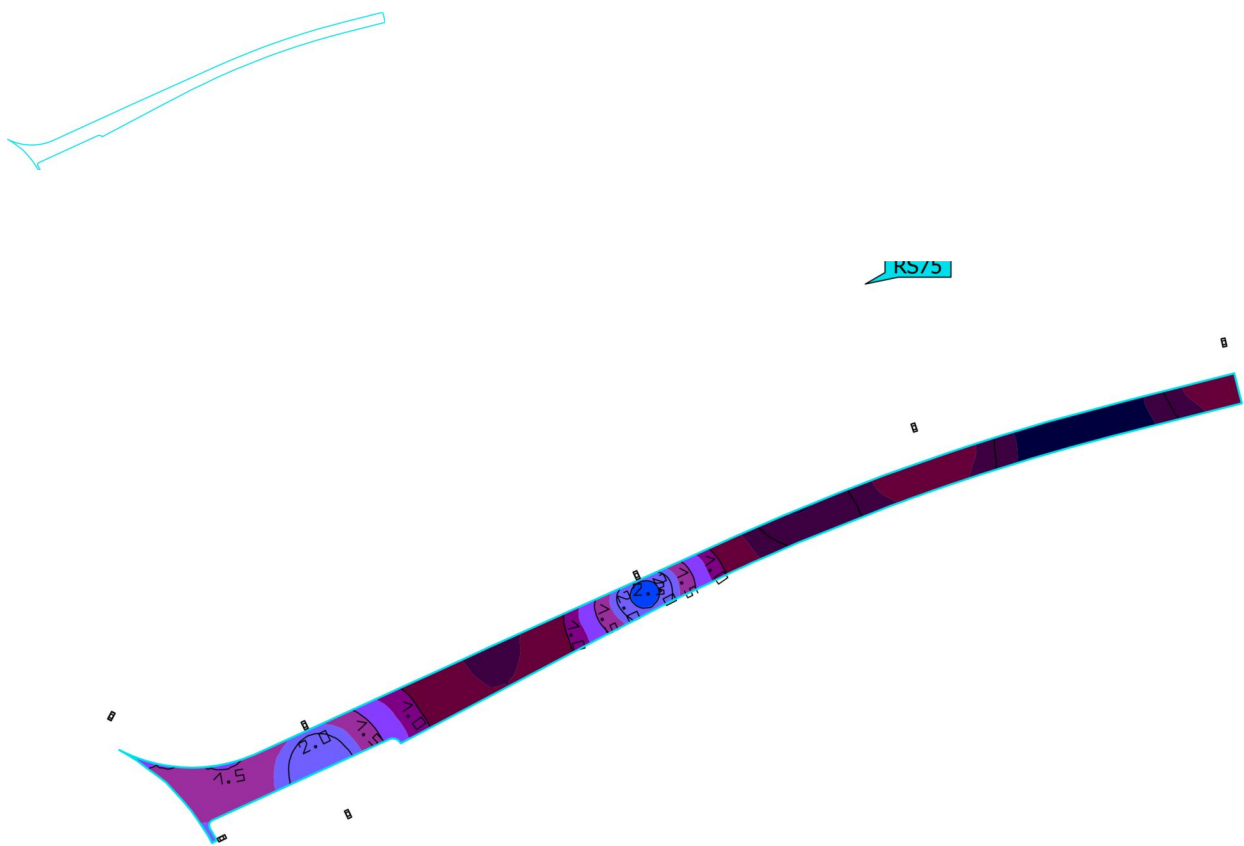
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	16.6 lx	4.07 lx	37.3 lx	0.25	0.11	RS75
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszenen 1)

Fahrbahn



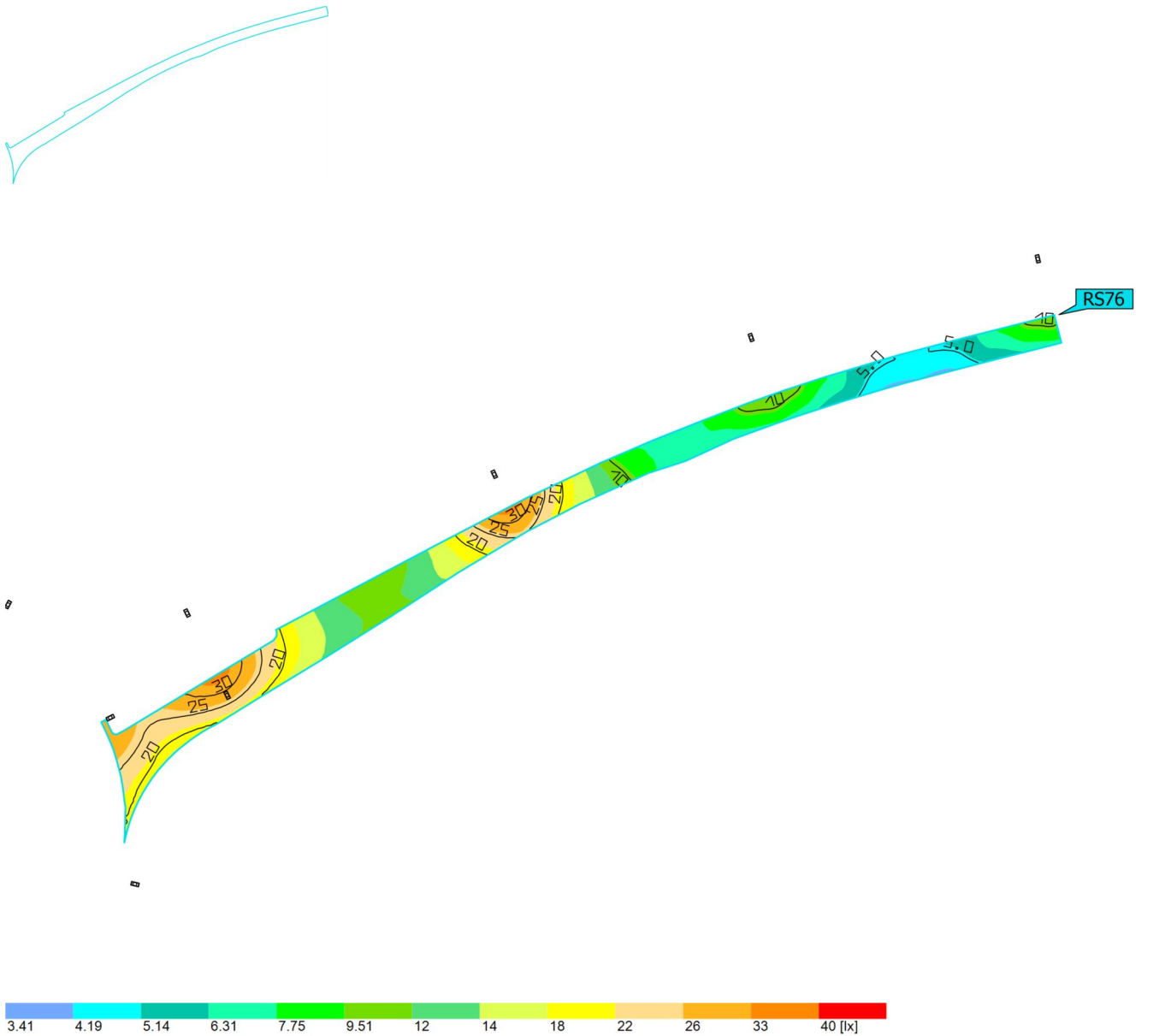
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.06 cd/m ²	0.26 cd/m ²	2.38 cd/m ²	0.25	0.11	RS75

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



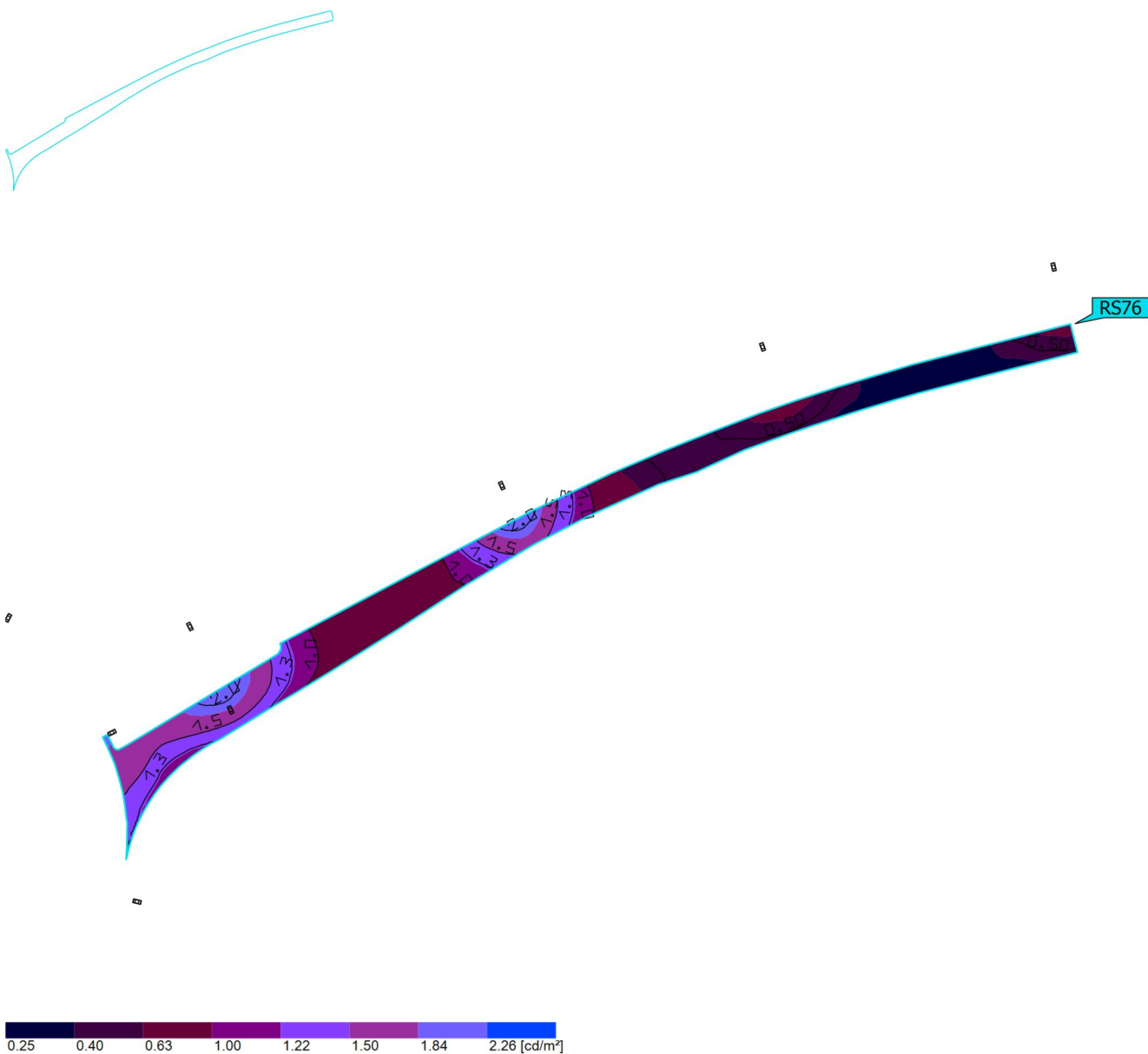
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	15.2 lx	4.01 lx	34.3 lx	0.26	0.12	RS76
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



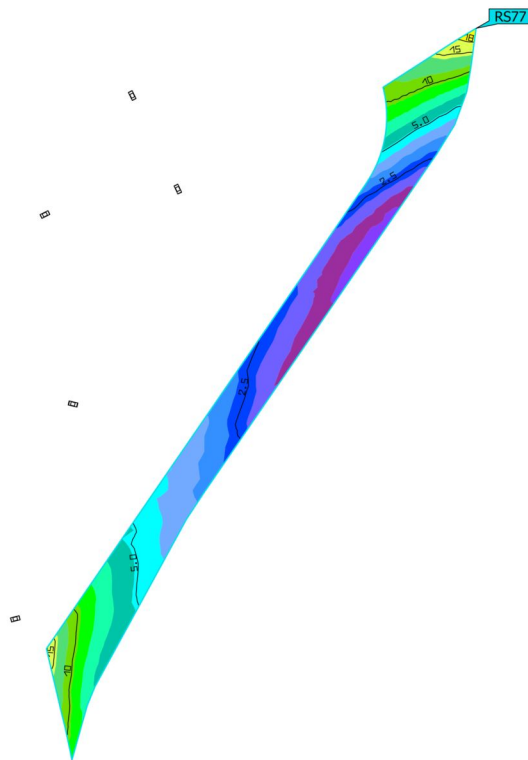
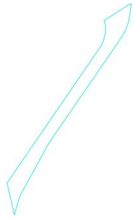
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	0.97 cd/m ²	0.25 cd/m ²	2.18 cd/m ²	0.26	0.11	RS76
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Zufahrts- und Haltefläche



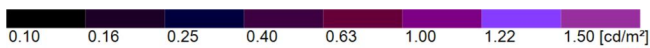
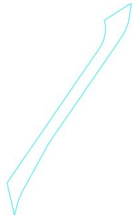
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Zufahrts- und Haltefläche Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	5.15 lx	1.31 lx	19.9 lx	0.25	0.066	RS77

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Zufahrts- und Haltefläche



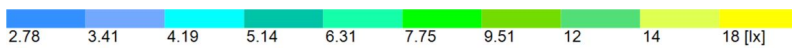
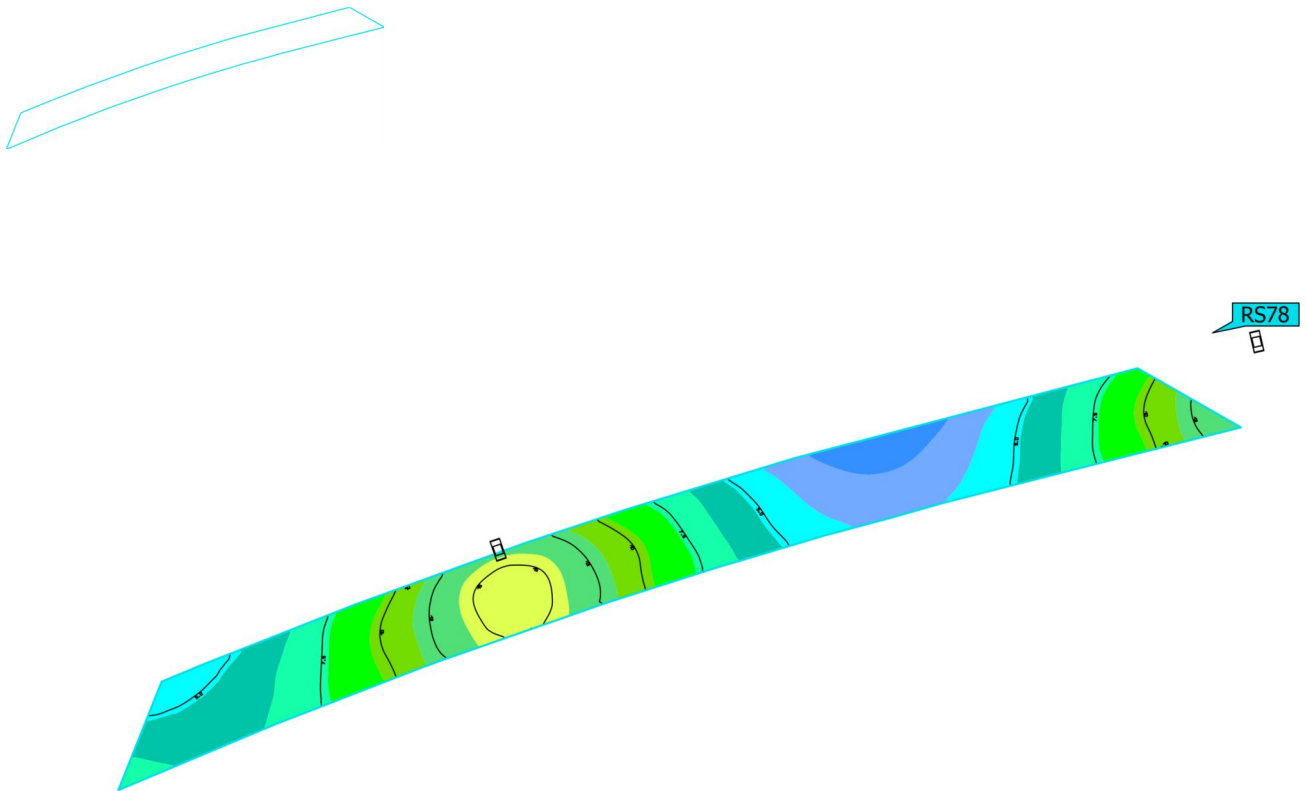
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Zufahrts- und Haltefläche Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	0.33 cd/m ²	0.083 cd/m ²	1.27 cd/m ²	0.25	0.065	RS77

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Parkfläche



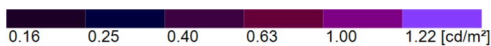
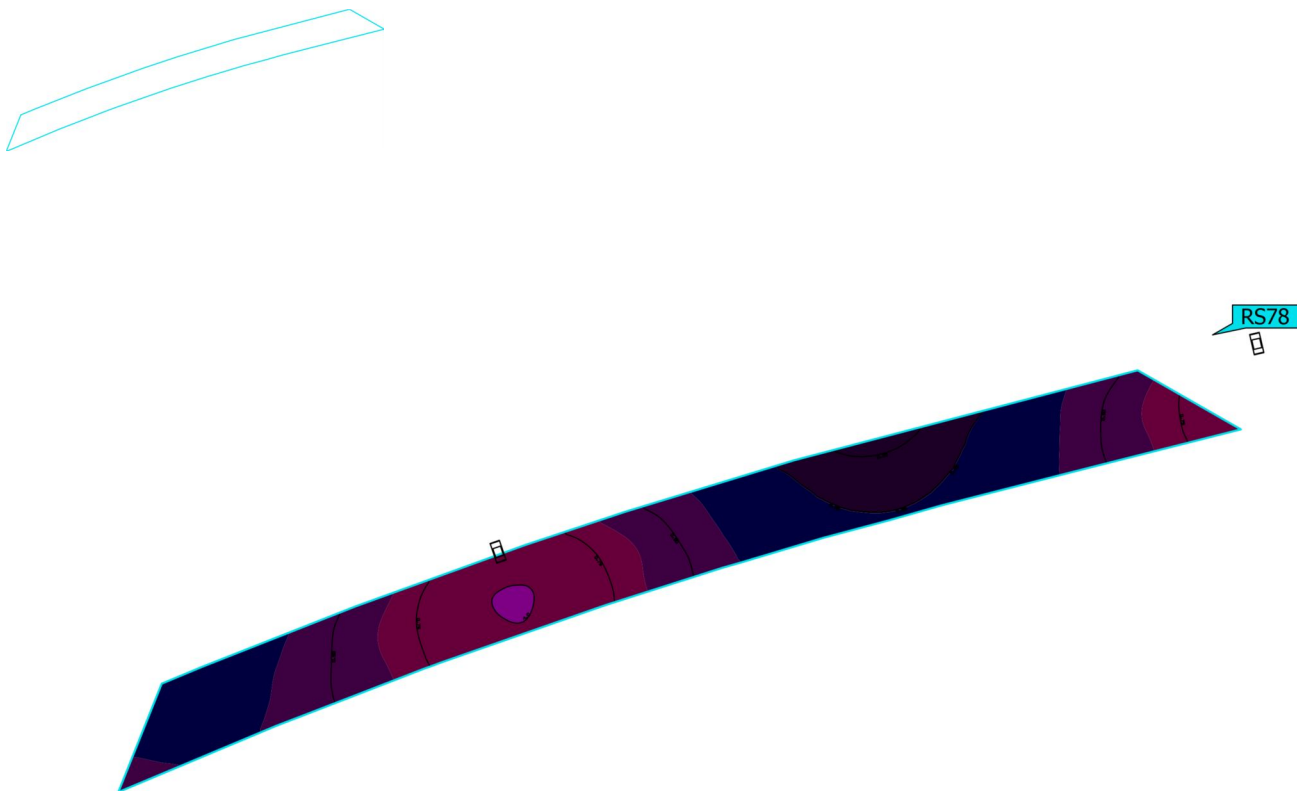
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Parkfläche Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	7.87 lx	2.98 lx	16.0 lx	0.38	0.19	RS78

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Parkfläche



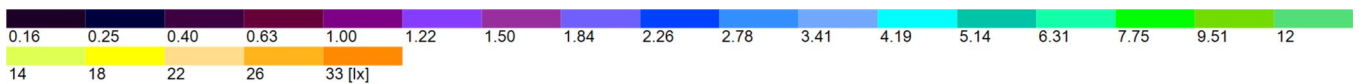
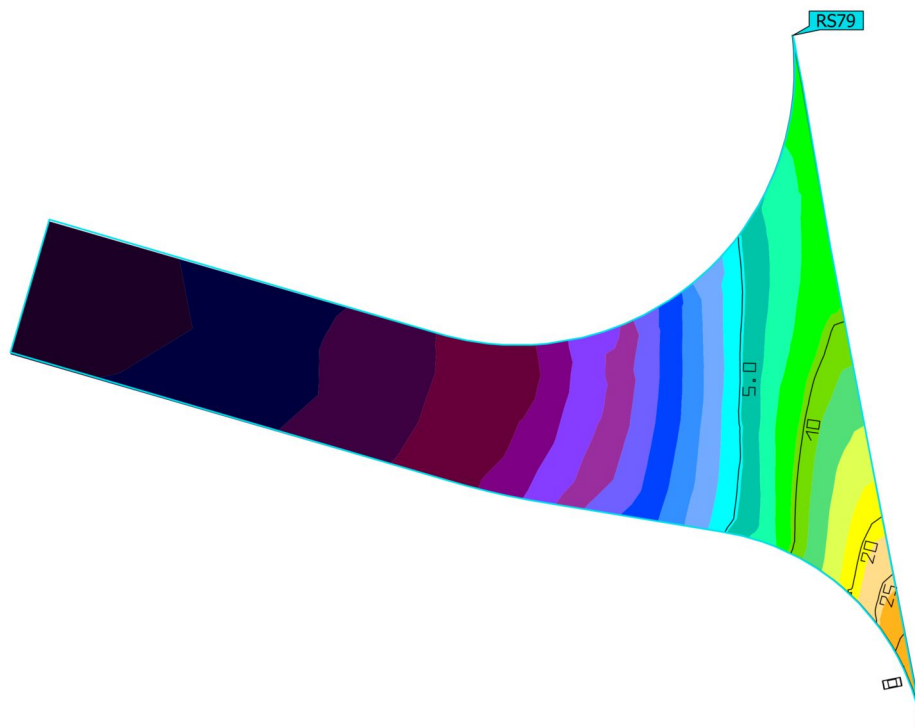
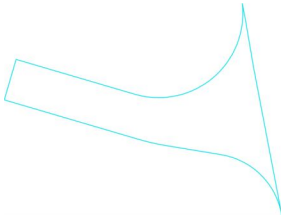
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Parkfläche	0.50 cd/m ²	0.19 cd/m ²	1.02 cd/m ²	0.38	0.19	RS78
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



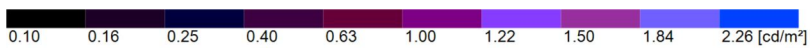
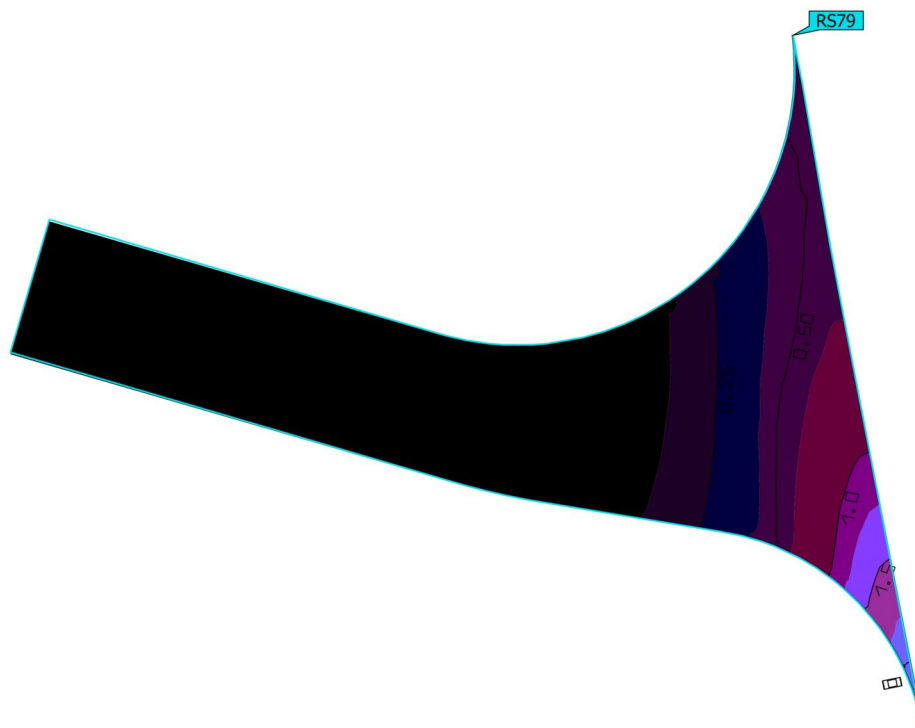
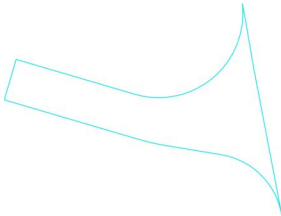
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	4.03 lx	0.18 lx	32.0 lx	0.045	0.006	RS79
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



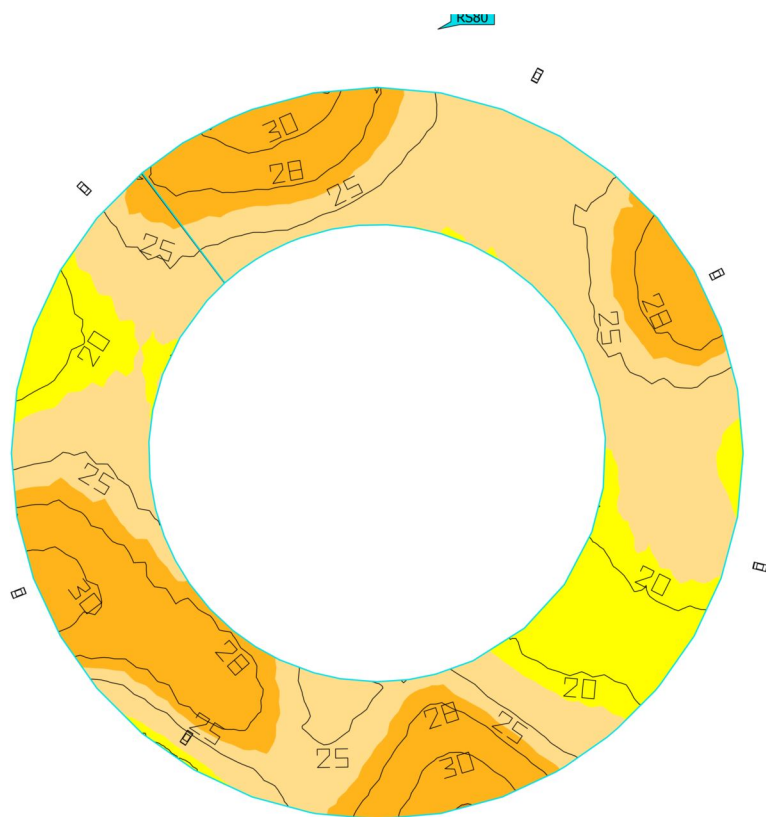
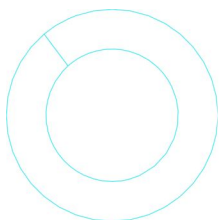
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Fahrbahn	0.26 cd/m ²	0.012 cd/m ²	2.04 cd/m ²	0.046	0.006	RS79
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Kreisverkehr



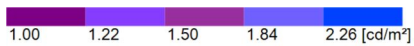
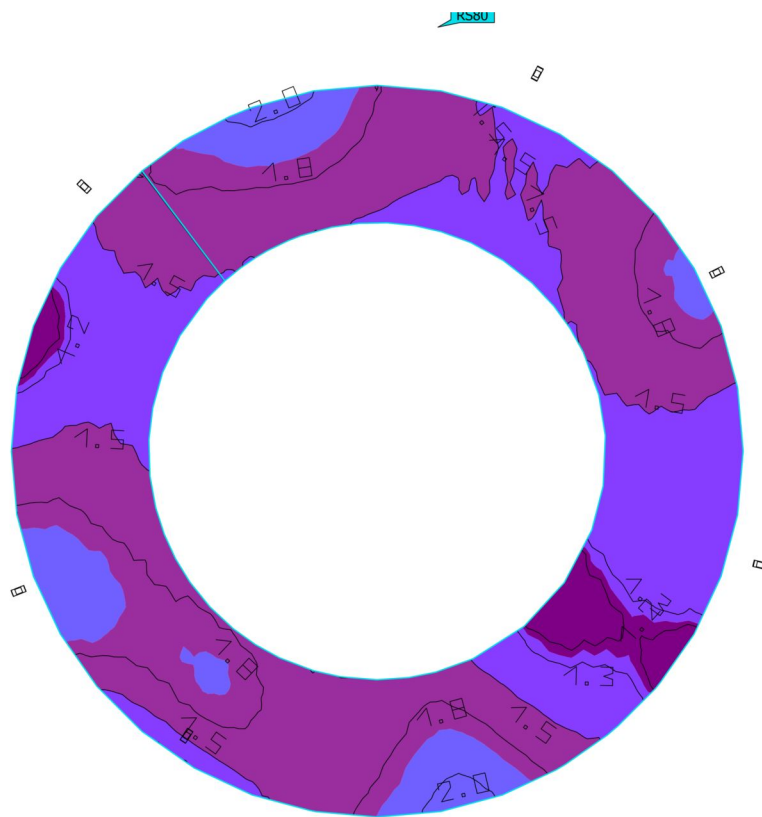
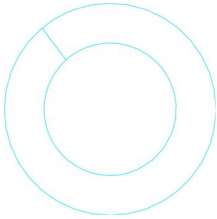
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Kreisverkehr	24.8 lx	17.6 lx	32.7 lx	0.71	0.54	RS80
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Kreisverkehr



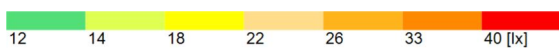
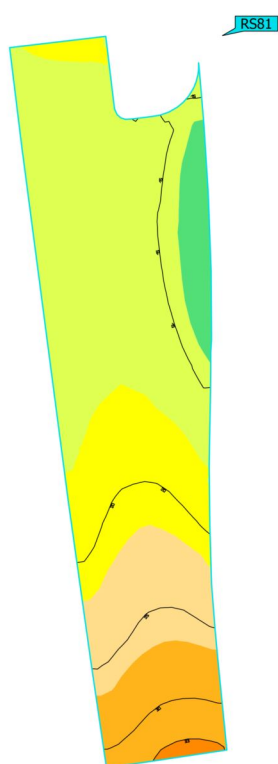
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Kreisverkehr	1.58 cd/m ²	1.12 cd/m ²	2.08 cd/m ²	0.71	0.54	RS80
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Bahnübergang



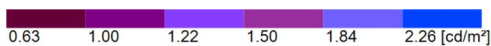
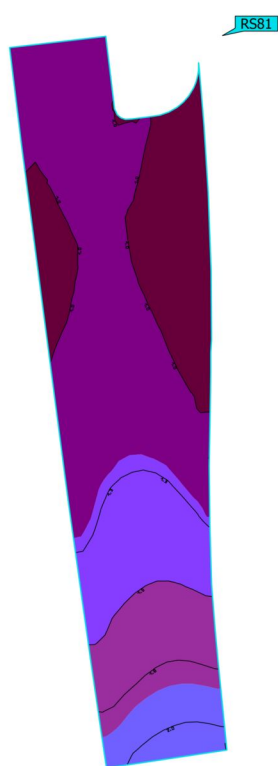
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Bahnübergang	19.1 lx	13.1 lx	33.2 lx	0.69	0.39	RS81
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Bahnübergang



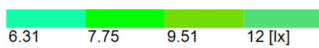
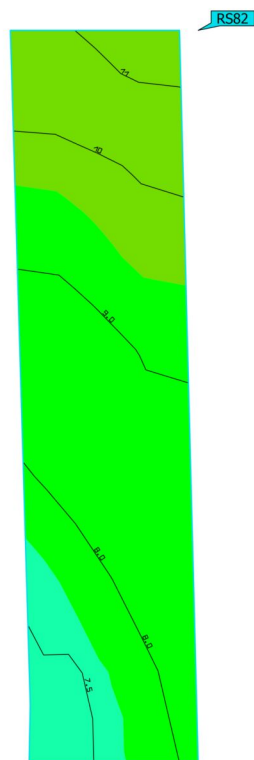
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Bahnübergang	1.22 cd/m ²	0.83 cd/m ²	2.11 cd/m ²	0.68	0.39	RS81
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



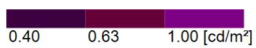
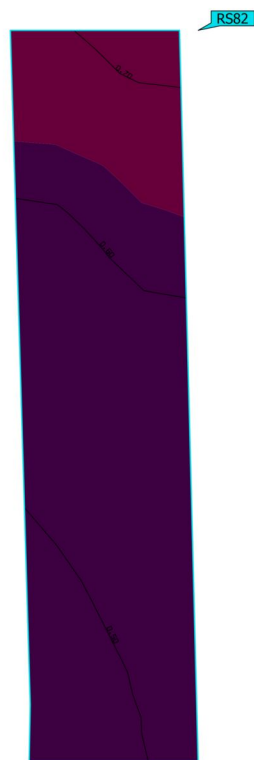
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Radweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	8.88 lx	7.29 lx	11.4 lx	0.82	0.64	RS82

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Radweg



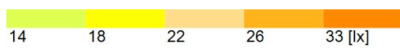
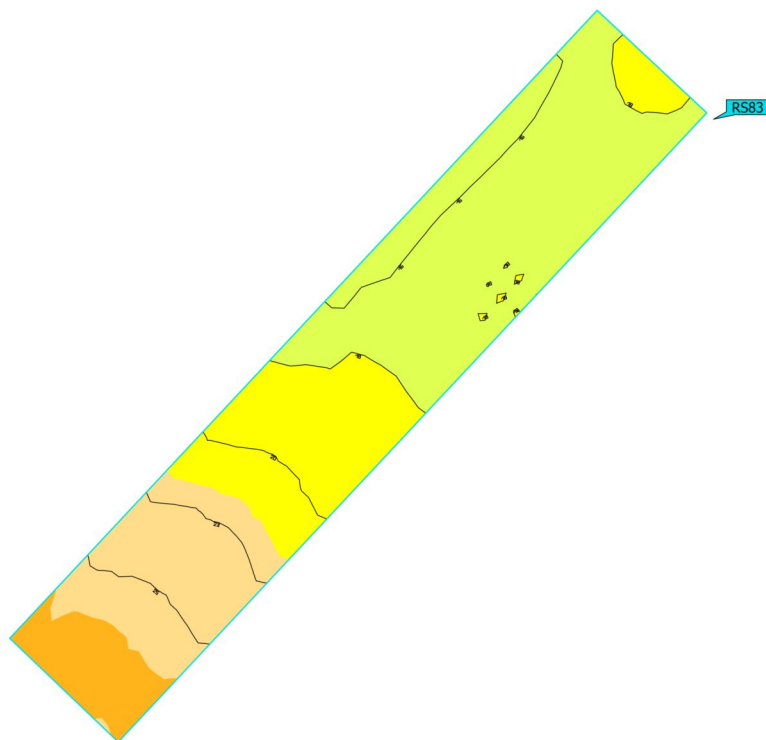
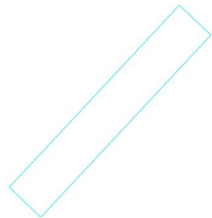
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Radweg	0.57 cd/m ²	0.46 cd/m ²	0.73 cd/m ²	0.81	0.63	RS82
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Bahnübergang



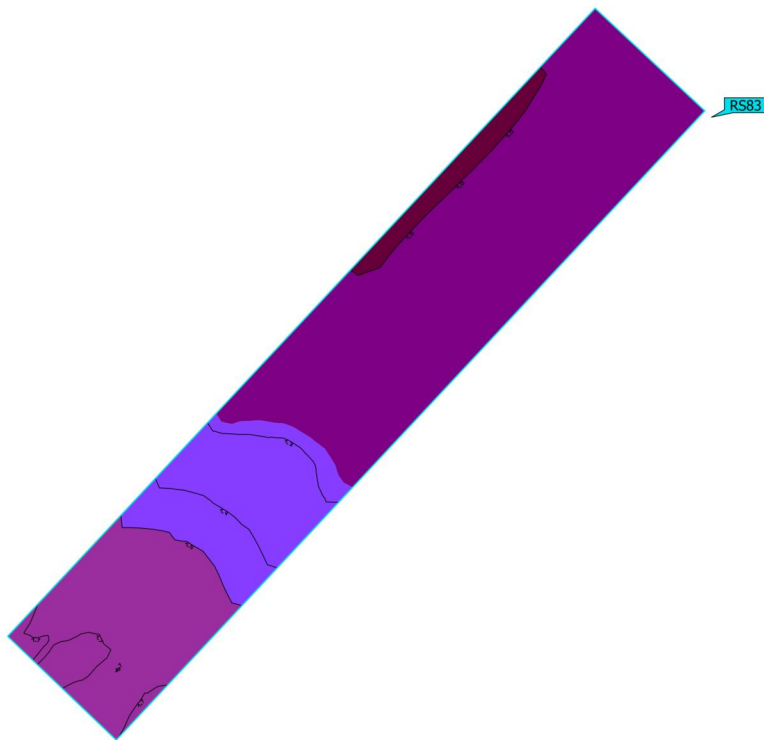
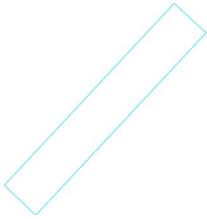
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Bahnübergang Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	19.7 lx	15.2 lx	27.0 lx	0.77	0.56	RS83

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Bahnübergang



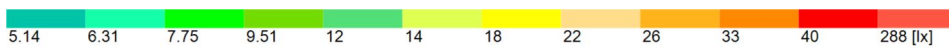
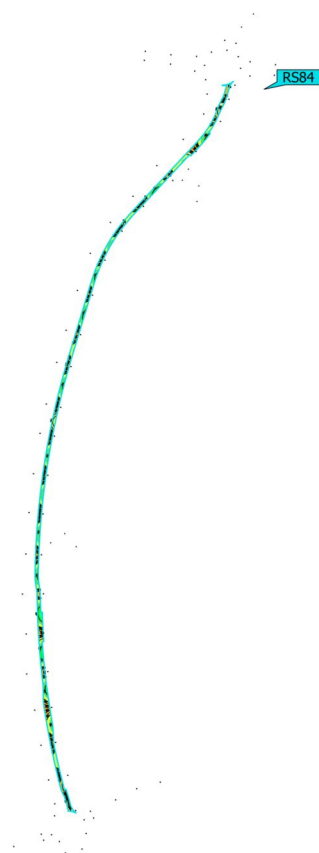
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Bahnübergang	1.25 cd/m ²	0.97 cd/m ²	1.72 cd/m ²	0.78	0.56	RS83
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



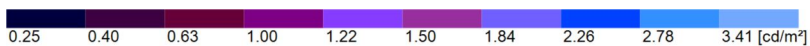
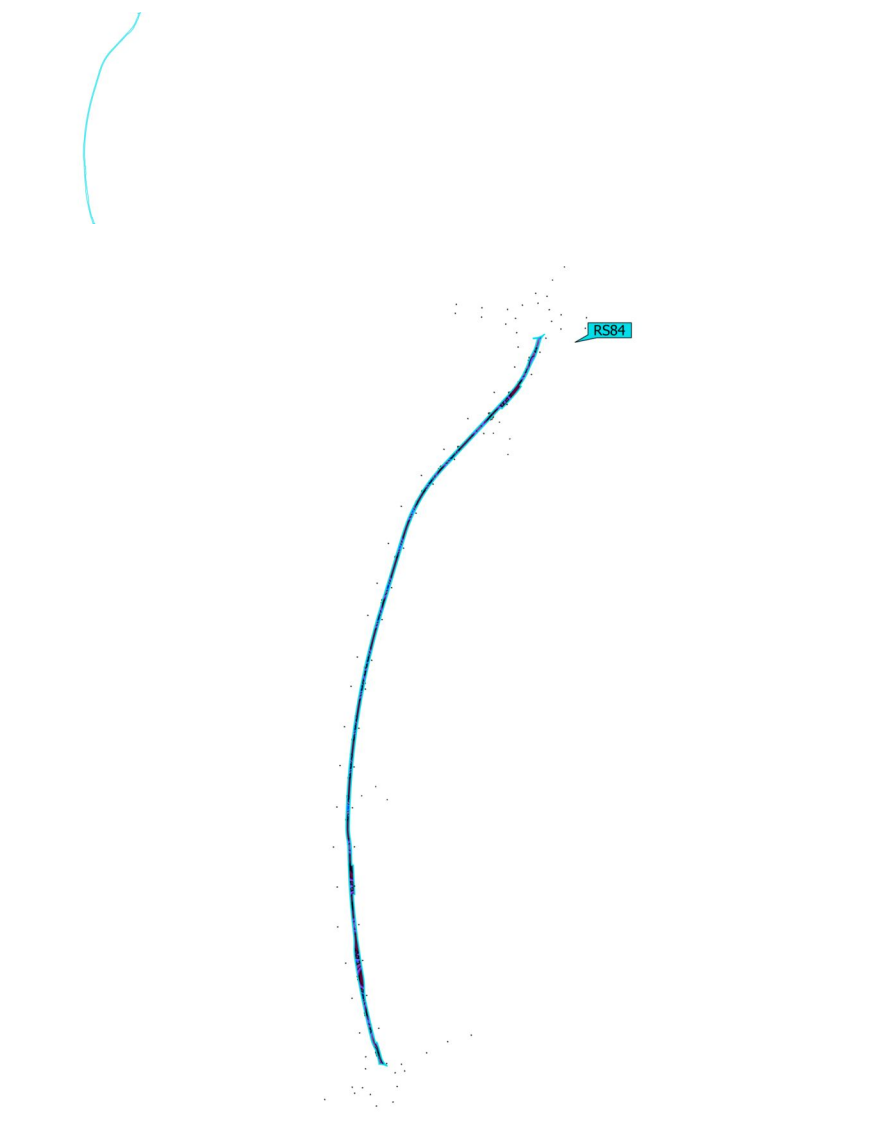
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	21.2 lx	5.82 lx	45.6 lx	0.27	0.13	RS84

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



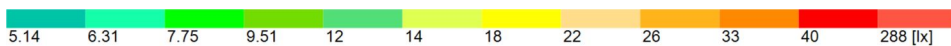
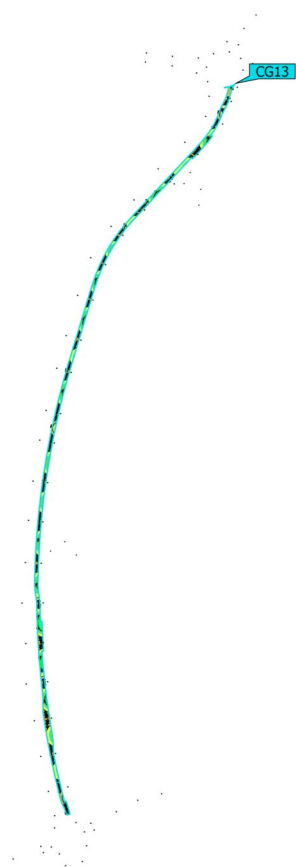
Eigenschaften	Ø	min	max	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	1.35 cd/m ²	0.37 cd/m ²	2.90 cd/m ²	0.27	0.13	RS84
Leuchtdichte						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



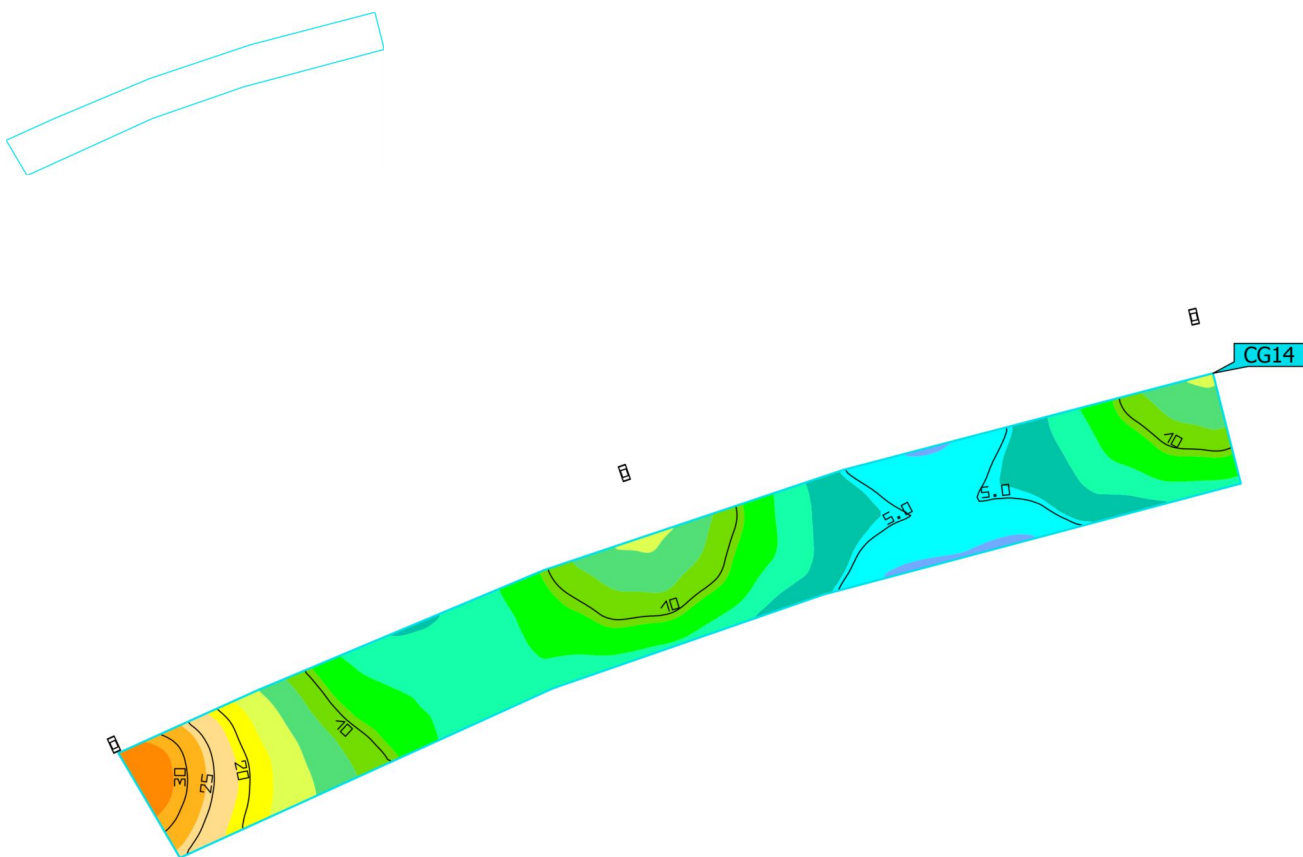
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	21.1 lx	5.93 lx	44.9 lx	0.28	0.13	CG13
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



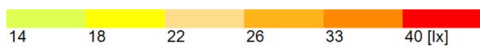
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	10.2 lx	3.98 lx	37.1 lx	0.39	0.11	CG14
Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv)						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Bahnübergang



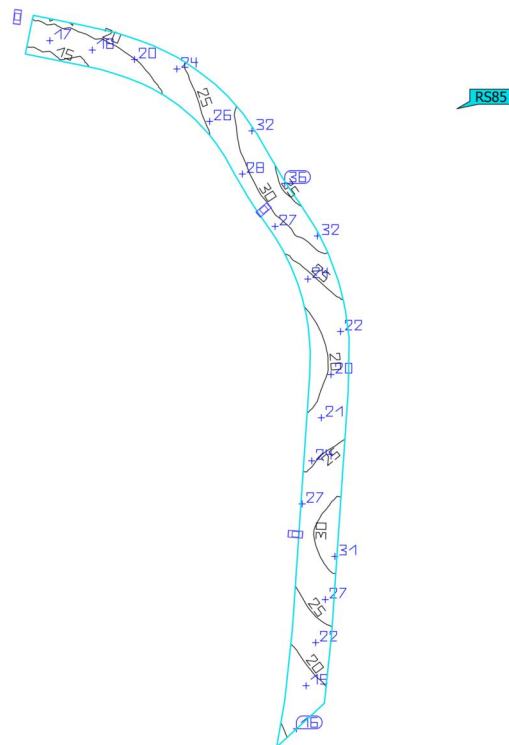
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Bahnübergang Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	32.2 lx	16.6 lx	39.2 lx	0.52	0.42	CG25

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



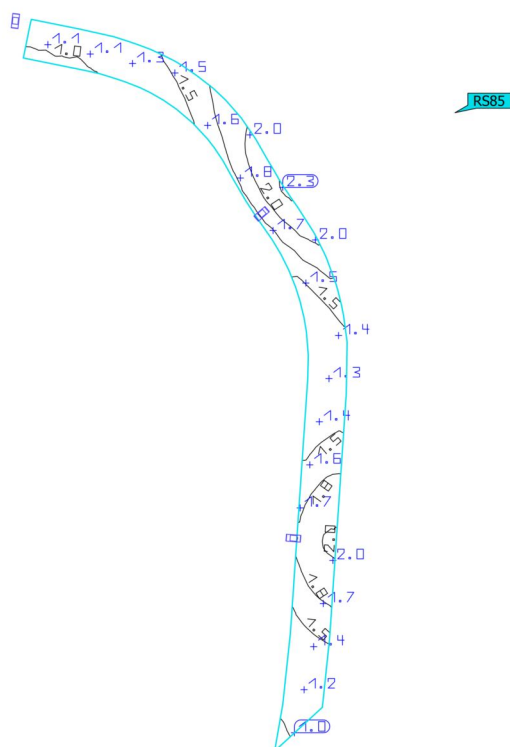
Eigenschaften	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Gehweg Senkrechte Beleuchtungsstärke (adaptiv) Höhe: 0.000 m	24.3 lx	14.1 lx	35.7 lx	0.58	0.39	RS85

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Gehweg



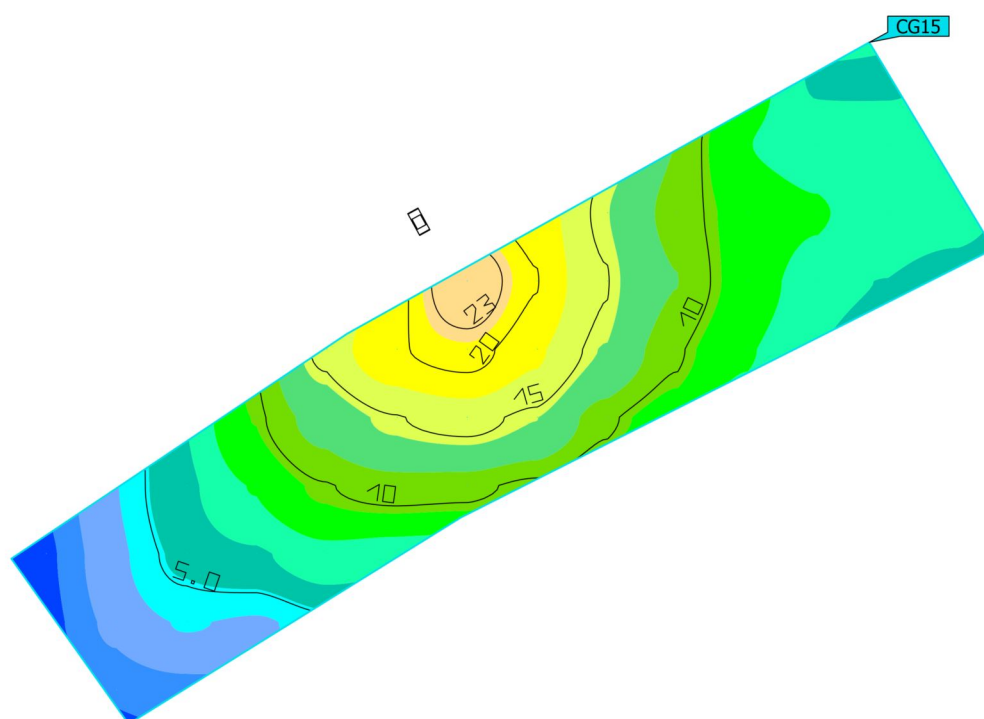
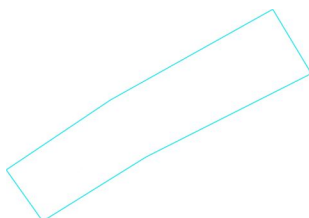
Eigenschaften	Ø	min	max	g ₁	g ₂	Index
Gehweg Leuchtdichte Höhe: 0.000 m	1.55 cd/m ²	0.90 cd/m ²	2.27 cd/m ²	0.58	0.40	RS85

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



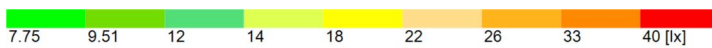
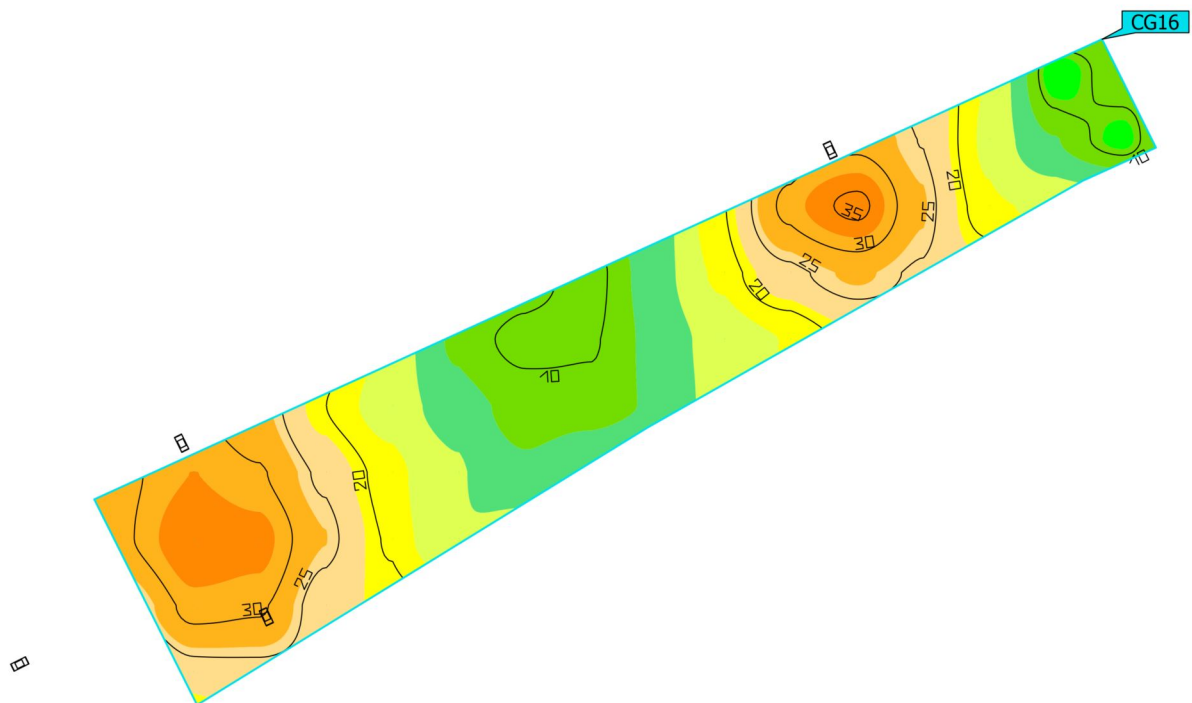
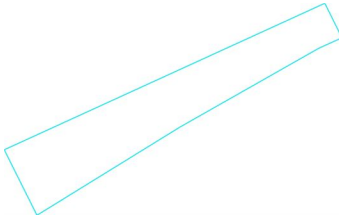
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn Senkrechte Beleuchtungsstärke Höhe: 0.000 m	10.00 lx	2.64 lx	24.9 lx	0.26	0.11	CG15

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



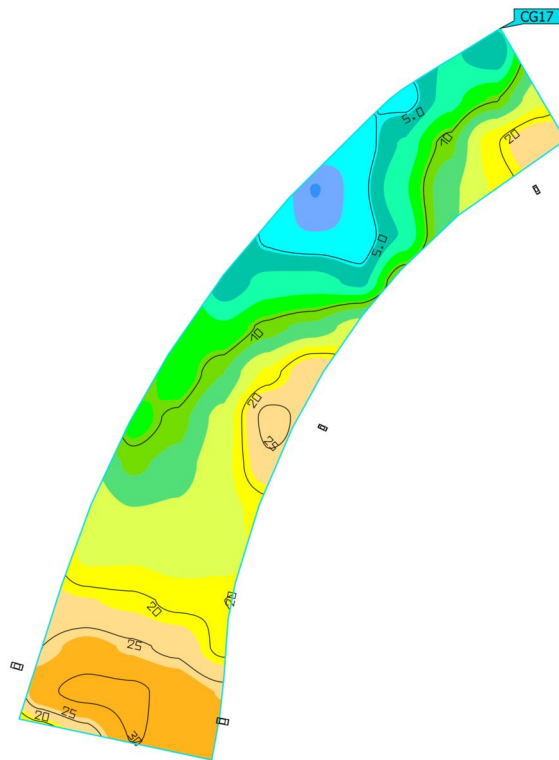
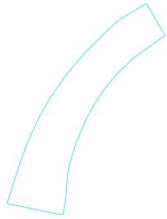
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	19.8 lx	8.86 lx	35.8 lx	0.45	0.25	CG16
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



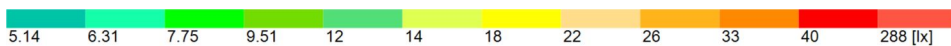
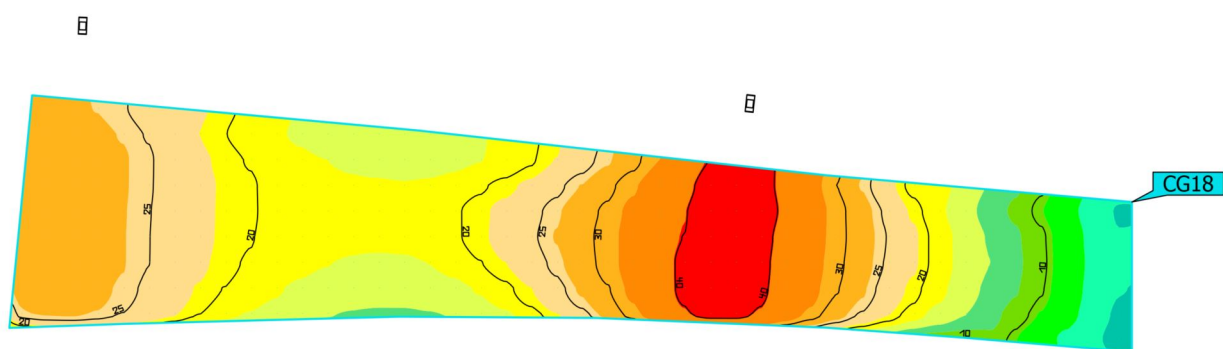
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	15.0 lx	3.35 lx	31.1 lx	0.22	0.11	CG17
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



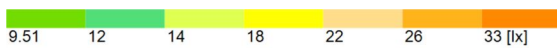
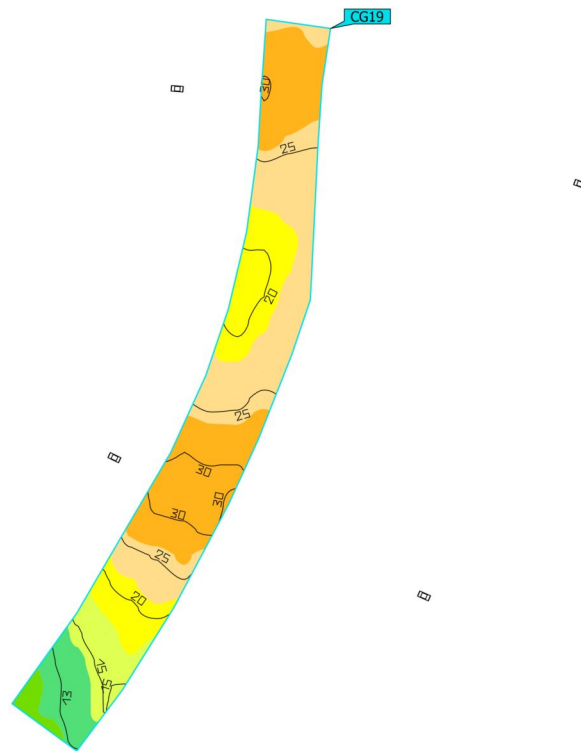
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	23.2 lx	5.85 lx	44.0 lx	0.25	0.13	CG18
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



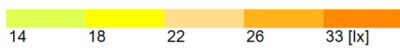
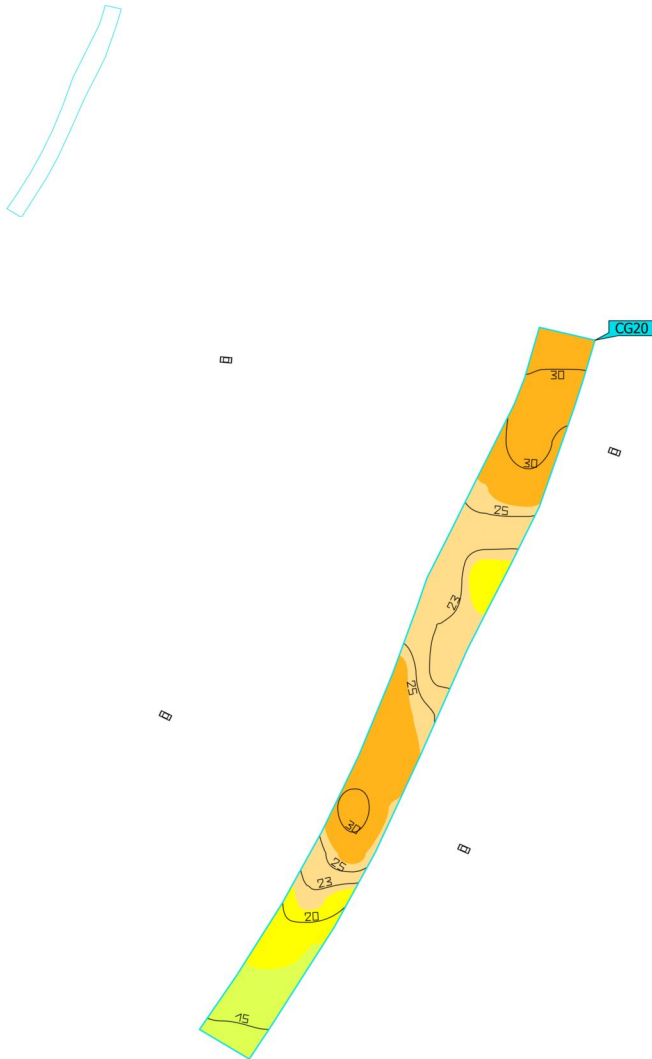
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	23.1 lx	10.5 lx	31.7 lx	0.45	0.33	CG19
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



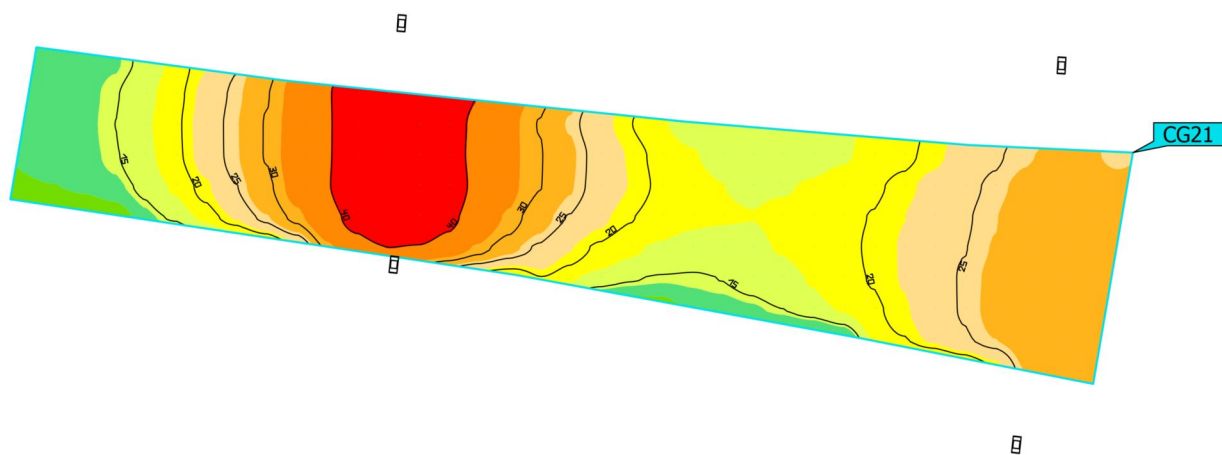
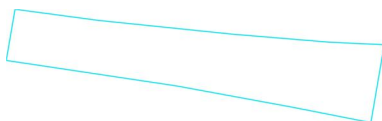
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	24.8 lx	14.7 lx	32.0 lx	0.59	0.46	CG20
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



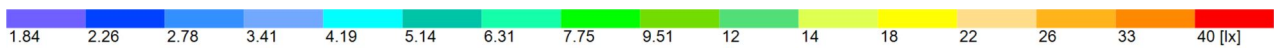
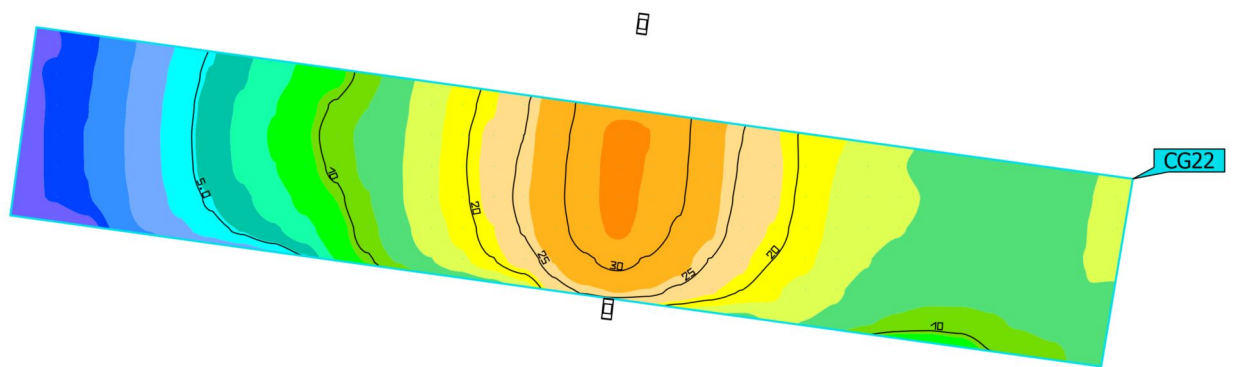
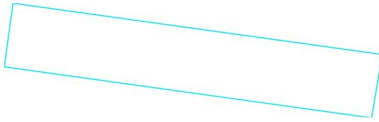
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	24.7 lx	10.9 lx	48.6 lx	0.44	0.22	CG21
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



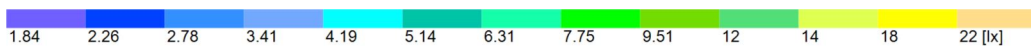
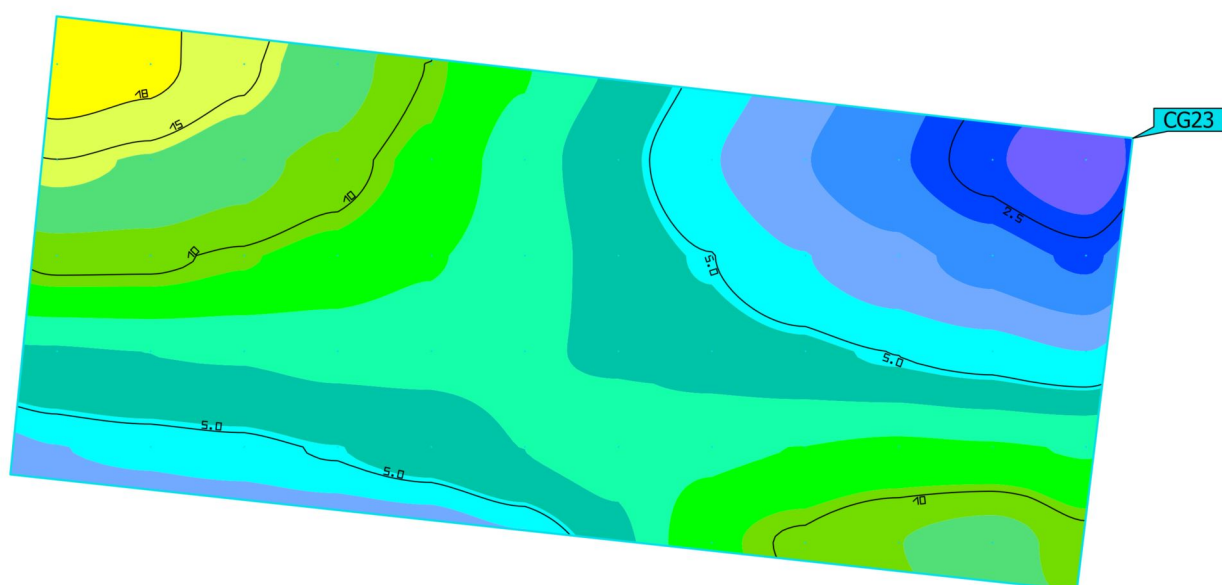
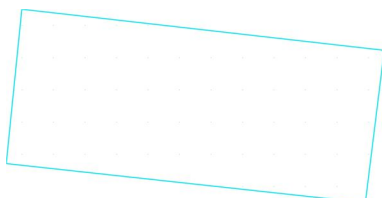
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	15.0 lx	2.00 lx	33.7 lx	0.13	0.059	CG22
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



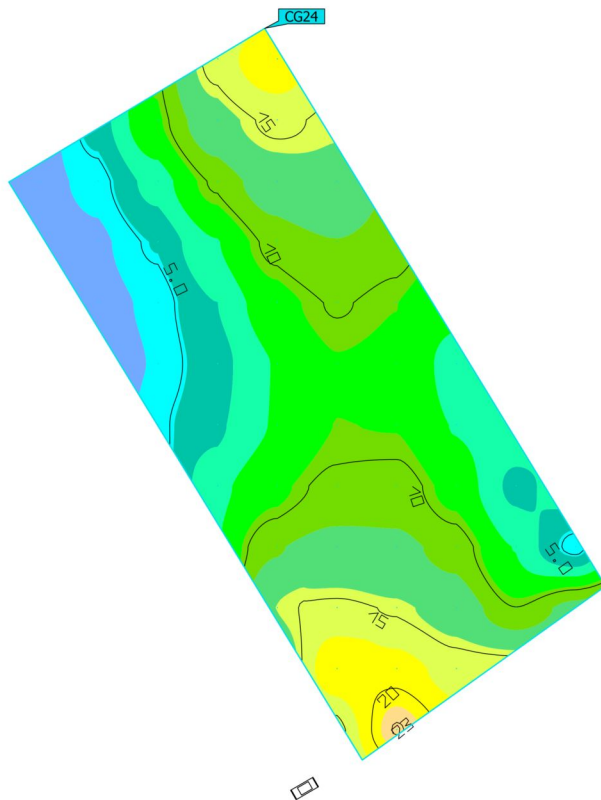
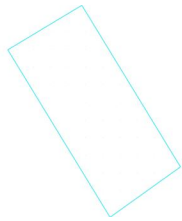
Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	7.61 lx	1.95 lx	19.8 lx	0.26	0.098	CG23
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))



Gelände 1 (Lichtszene 1)

Fahrbahn



Eigenschaften	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
Fahrbahn	10.0 lx	3.42 lx	22.6 lx	0.34	0.15	CG24
Senkrechte Beleuchtungsstärke						
Höhe: 0.000 m						

Nutzungsprofil: DIALux Voreinstellung (5.1.4 Standard (Verkehrsbereich im Freien))