

Feststellungsentwurf

Berechnung Lebenszyklusemissionen

nach Mengenermittlung & LP	Omega Var5	Überführung Var1	Unterführung Var2
m2 Bauwerk	1090	752	1300
m2 Straße ohne Bauwerk O Diff	6365	4723	3132
m2 Straße Gesamt	6980,234	5083	4662
m2 Straße auf Bauwerk O Diff	615,234	360	1530
m2 Straße Achse X01 (K904) (Ohne Bauwerk)	3610	2250	1080
m2 Straße Achse X14 (Ladestraße)	0	1185	1185
m2 Straße Achse X15 (Bahnstraße)	1380	625	204
m2 Straße Achse X30 (Sonstige, Rampe)	875	663	663
m2 Straße Achse X35 (Feuerwehr Anschl.)	500	0	0
Summe m2 BK0,3	2755	2473	2052
Summe m2 BK1,0	4225,234	2610	2610
Summe m2 BK1,0 nur Bauwerk	615,234	360	1530
BK1 kg/m2	13943,2722	8613	8613
BK0,3 kg/m2	7163	6429,8	5335,2
Zuschlag Brücke/Tunnel	7751,9484	4536	41463
Summe kg CO2eq/a	28858,2	19578,8	55411,2