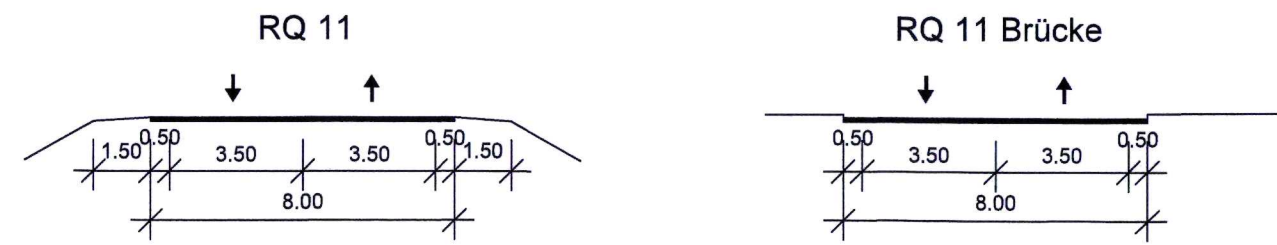


Freistaat Sachsen  
Erzgebirgskreis  
Stadt Olbernhau  
Gemarkung  
Oberneuschönberg

### Regelquerschnitt



### Absteckpunkte Baufeld

NUMMER	RECHTS	HOCH
1	4598693.355	5613232.527
2	4598674.656	5613223.495
3	4598668.845	5613187.721
4	4598676.429	5613185.211
5	4598670.444	5613157.506
6	4598688.586	5613142.560
7	4598711.742	5613163.216
8	4598721.990	5613191.592
9	4598724.246	5613205.616
10	4598717.742	5613219.654
11	4598717.230	5613227.728

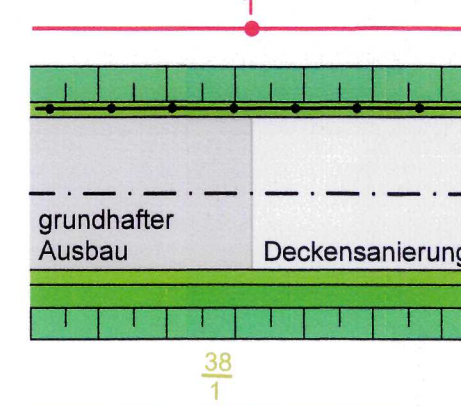
### Absteckliste Hauptachse S 214

NR	TYP	EL.NUMM.	ANF.STATION LANGE ENDSTATION	ANF.RADIUS ENDRADIUS	RECHTS ANF.PUNKT RECHTS ENDPUNKT HOCH RECHTS TAN.SCHNITT HOCH RECHTS ZENT.PUNKT HOCH RECHTS MITTELPUNKT HOCH	ANF.RICHTWINKEL WINKEL DIFF END.RICHTWINKEL TANGENTE1 TANGENTE2
1	GERADE 1		0.000 29.062731 29.063	UNENDLICH UNENDLICH	4598652.775988 4598681.242339 5613255.066446 5613249.209039	112.919154g
2	KREISBOGEN 1		29.063 14.090662 43.153	+60.000000 +60.000000	4598681.242339 4598694.585404 5613244.782019 5613247.782535 4598698.174983 5613190.440286 4598688.043979 5613247.387673	112.919154g 14.950566g 127.869810g 7.078
3	KREISBOGEN 2		43.153 20.513523 63.667	+20.000000 +20.000000	4598694.585404 4598705.991731 5613244.782019 5613228.810825 4598704.785183 5613240.007821 4598686.106844 5613226.668101 4598702.382318 5613238.291739	127.869810g 65.296572g 193.166382g 11.262 11.262
4	GERADE 2		63.667 5.492330 69.159	UNENDLICH UNENDLICH	4598705.991731 4598706.580158 5613228.810825 5613223.350107	193.166382g
5	KREISBOGEN 3		69.159 8.130594 77.290	+30.000000 +30.000000	4598706.580158 4598706.351869 5613223.350107 5613215.247589 4598707.018385 5613219.283285 4598676.752828 5613220.136021 4598706.740927 5613219.291103	193.166382g 17.253656g 210.420038g 4.090 4.090
6	GERADE 3		77.290 29.636409 106.926	UNENDLICH UNENDLICH	4598706.351869 4598701.522684 5613215.247589 5613186.007280	210.420038g
7	KREISBOGEN 4		106.926 19.119806 126.046	+50.000000 +50.000000	4598701.522684 4598694.919457 5613186.007280 5613176.458506 4598699.945655 5613194.154666 4598652.190948 5613176.780978	210.420038g 24.344093g 234.764131g 9.678 9.678
8	GERADE 4		126.046 9.649119 135.695	UNENDLICH UNENDLICH	4598694.919457 4598689.908323 5613168.187869 5613159.942020	234.764131g
9	KREISBOGEN 5		135.695 14.760159 150.455	+100.000000 +100.000000	4598689.908323 4598681.341441 5613159.942020 5613147.938871 4598686.089609 5613153.623749 4598604.451305 5613211.875613 4598685.846443 5613153.782313	234.764131g 9.396609g 244.160740g 7.394 7.394
10	GERADE 5		150.455 14.522542 164.978	UNENDLICH UNENDLICH	4598681.341441 4598672.056201 5613147.938871 5613136.772469	244.160740g

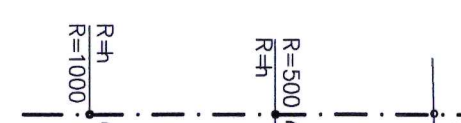
Achslänge gesamt: 164.978 Krümmung (Gon/Km): 795.510

### Legende

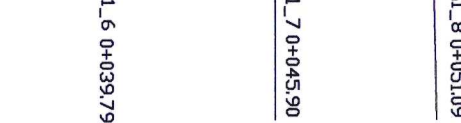
- Baufeldgrenzen mit Absteckpunkt
- Dammboschung
- passive Schutteinrichtung
- Bankett
- Fahrbahn, bituminös, grundhafter Ausbau / Deckensanierung
- Bankett
- Bereich lokaler Geländeanpassungen und Bodenumlagerungen
- Dammboschung
- Flurstückgrenze mit Fst.-Nr.
- Grundstückzufahrt
- Staatstraße mit Nummerierung



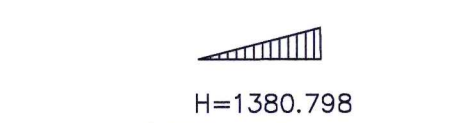
Hauptachse mit Querprofilen und Radienangaben



Fahrbahnquerneigung



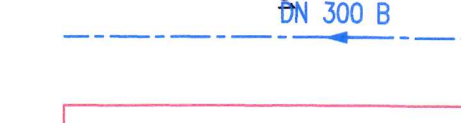
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser



Entwässerungsleitung (Durchlass)



Umfangreicher Leitungsbestand FM (überregionale Telekommunikationslinien)



FFH-Gebiet



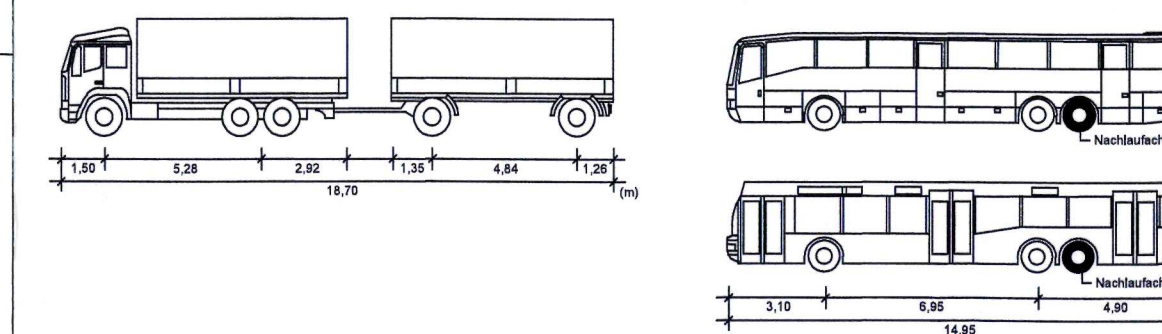
### ZEICHENERKLÄRUNG FÜR ALLGEMEINE TOPOGRAPHIE

-----	Bord, Fahrbahnrand	-----	Hecke
=====	Mauer	-----	Kilometerstein, OD
=====	Stützmauer	-----	Schranke
=====	Böschung befestigt	-----	Fernsprechstelle
=====	Böschung unbefestigt	-----	Straßeneinlauf, Gulli
-----	Leitplanke	-----	Schacht rund
-----	Geländer	-----	Schacht eckig
-----	Flurgrenze amtlich	-----	Laterne
-----	Grenzpunkt digitalisiert	-----	Verteilerkasten, ZAS
-----	Polygonpunkt PP	-----	Fließrichtung
-----	amtlicher Punkt AP	-----	Eingang
-----	trigonometrischer Punkt TP	-----	Wasserarmaturen
-----	Mess-/Bohrpunkt	-----	Wasserzähler, Brunnen
-----	Höhenbolzen allg.	-----	Hydranten
-----	Betonmast, Holzmast	-----	Feldsteinpflaster
-----	bituminöser Belag	-----	Großpflaster
-----	Betonsteinpflaster	-----	Schotterdecke
-----	SSD sandgeschlammte SD	-----	Schotterrasen
-----	KP Mo	-----	Spilt

### Bemessungsfahrzeuge

Lastzug (L=18,70 m)  
Wendekreisradius außen = 10,30 m

Reisebus / Linienbus (L=15,00 m)  
Wendekreisradius außen = 11,95 m



Grundplan hergestellt: Andreas Schmidt Vermessung - & Projektmanagement		Ergänz. / Änderg.	
Anlage	-	Grundplan - Bestandslageplan	10.08.2015 Grashof
Blatt - Nr.	-		
Reg. - Nr.	-	Kreis : Erzgebirgskreis	
Lagesystem	RD 83 / GK	Gemarkung : Oberneuschönberg	
Höhensystem	NHN	Strasse / Bauwerk : S 214 / Bw 2	
bearbeitet	Juni 2011 Schmidt	Station d. SOB : NK 5346 016, Stat. 0,068 km	ARZ INGENIEURE KOBLENZ FÜR BAUWESEN
gezeichnet	21.06.2011 Grashof	von Deutschlandsiedel : NK 5346 007, Stat. 0,000	
geprüft	Juni 2011 Troisch	bis Olbernhau : NK 5346 025, Stat. 0,000	

Lagebezug: RD 83

Höhenbezug: NHN

<div>Entwurfsbearbeitung:</div> <div></div>	SEEL + HANSCHKE BERATENDE INGENIEURE GMBH Zum Alten Dessauer 13 01723 Kesselsdorf Tel.: 035204 78 49-0 Fax: 035204 78 49-19	Projekt-Nr.: 186		
			Datum	Zeichen
			Bearb.: 26.10.2020	Neumann
			Gez.: 26.10.2020	Seipel
			Gepr.: 26.10.2020	Hanschke
		Geändert	Datum	Gez.

Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Niederlassung Zschopau; Sitz Chemnitz		Unterlage: 5
Straßenklasse und Nr.: Staatsstraße (S) 214		Blatt - Nr.: 5.1
Streckenbezeichnung: Deutschlandsiedel - Olbernhau		Projekt - Nr.:
Gemarkung: Oberneuschönberg		
MaVis-Nr.: M 0000 1810	Datum	Zeichen
Bauwerk / Baumaßnahme:	Bearb.: 27.02.21	Gepr.: 27.02.21
S 214 - Ersatzneubau BW 2 über die Flöha bei Olbernhau		Gepr.: 27.02.21
ASB - Nr.: 5346 526		

Plandarstellung: Lageplan S 214	Feststellungsentwurf
Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau, Sitz Chemnitz	Maßstab: 1:250

Geprüft:	Lars R. Mann Niederlassungsleiter
Chernitz, d. 24.02.2021	
Gesehen:	Genehmigt: