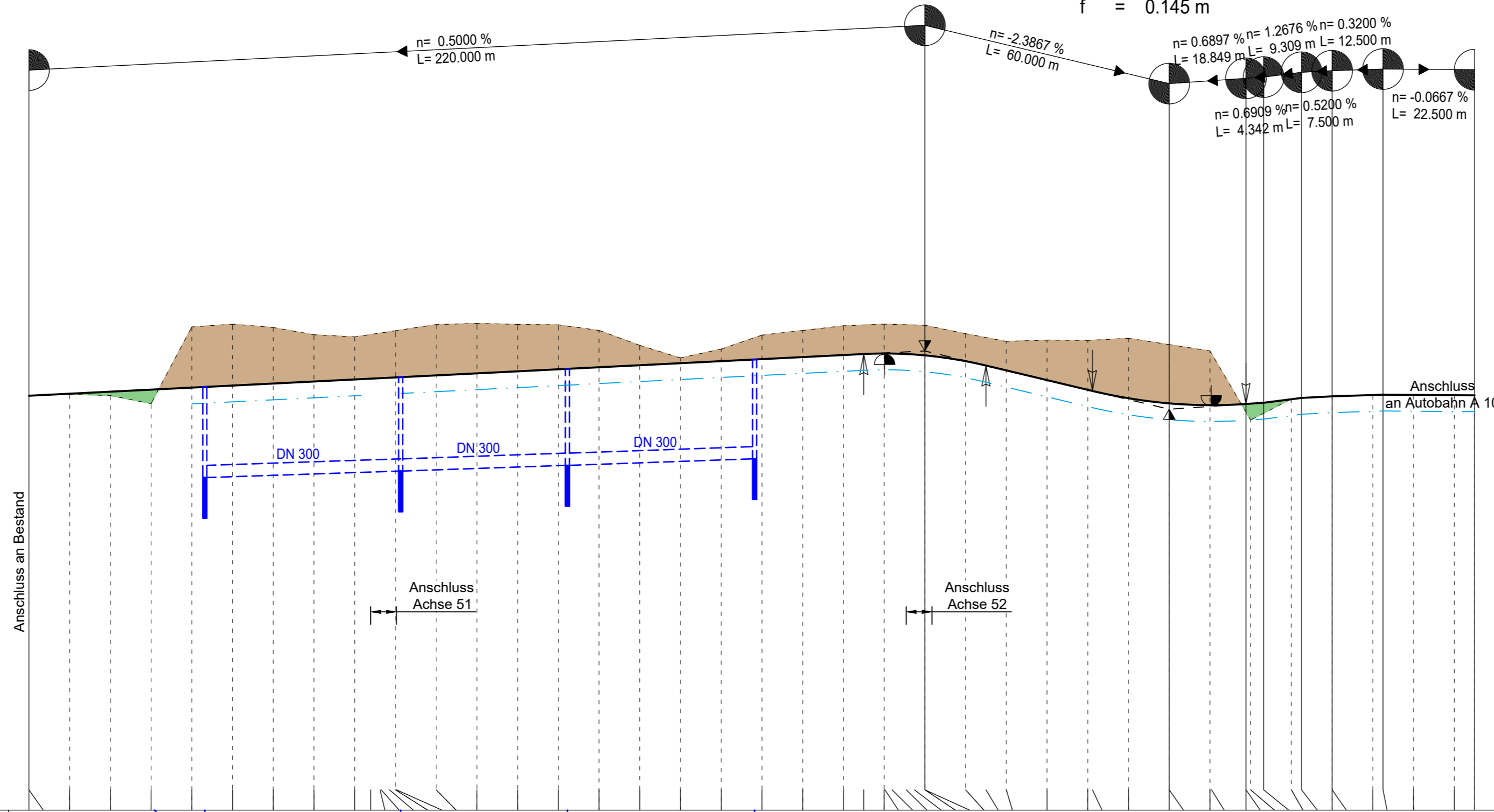


Station= 220.000 m
 Höhe TS= 61.280 m
 HK = 1039.261 m
 T = 15.000 m
 f = -0.108 m

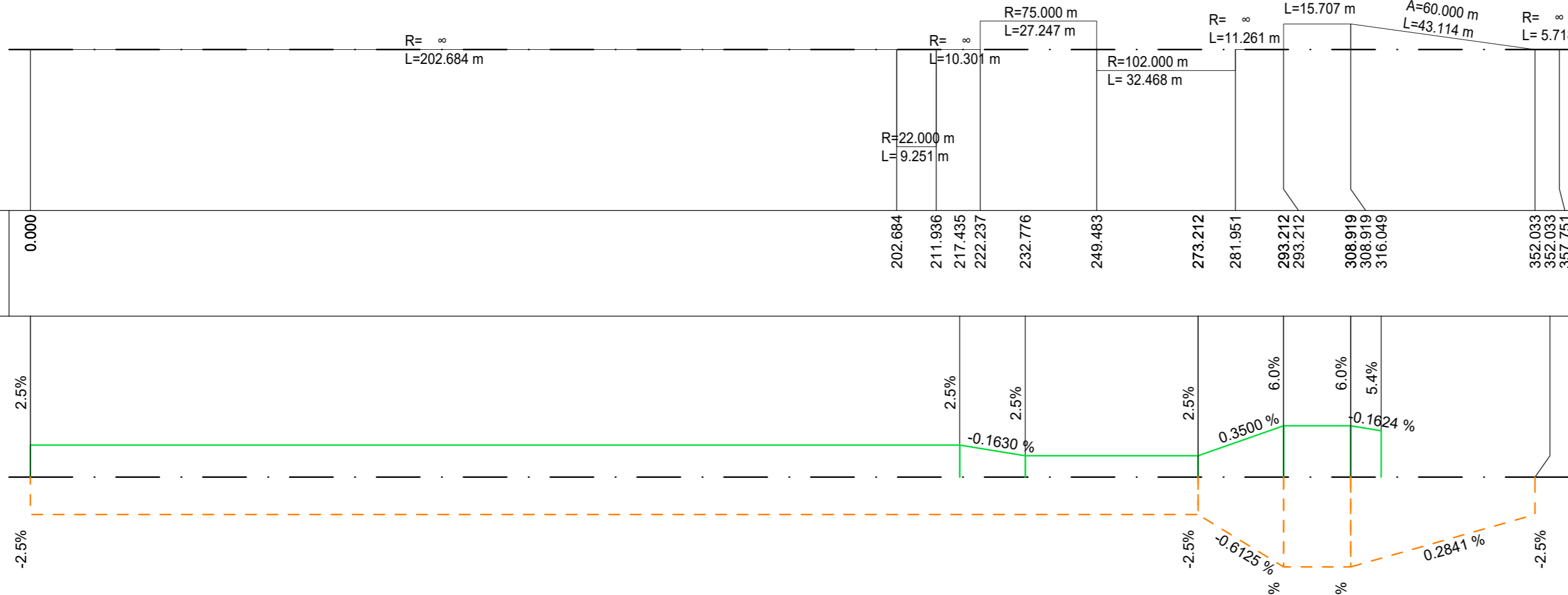
Station= 280.000 m
 Höhe TS= 59.848 m
 HW = 1225.410 m
 T = 18.849 m
 f = 0.145 m



50.000 m ü DHHN 92

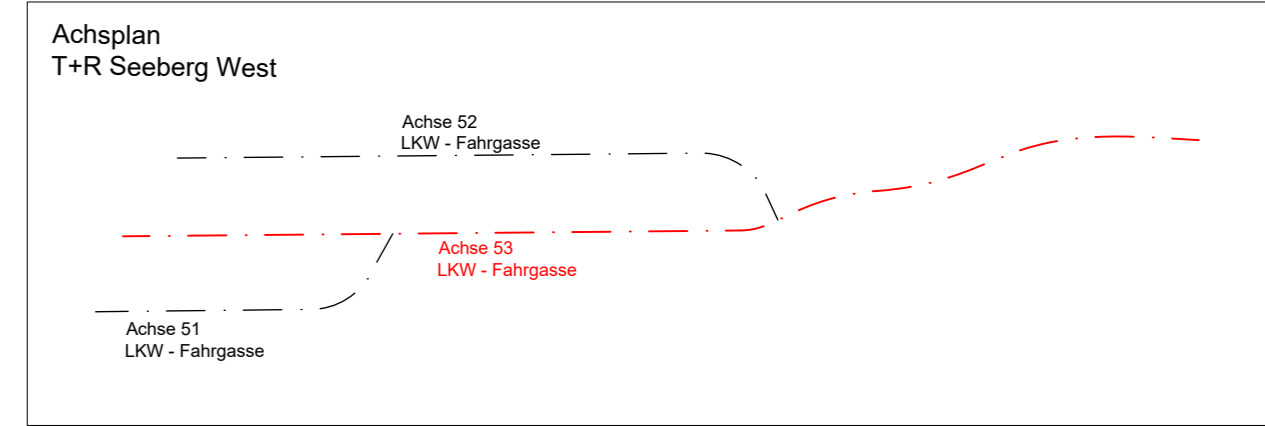
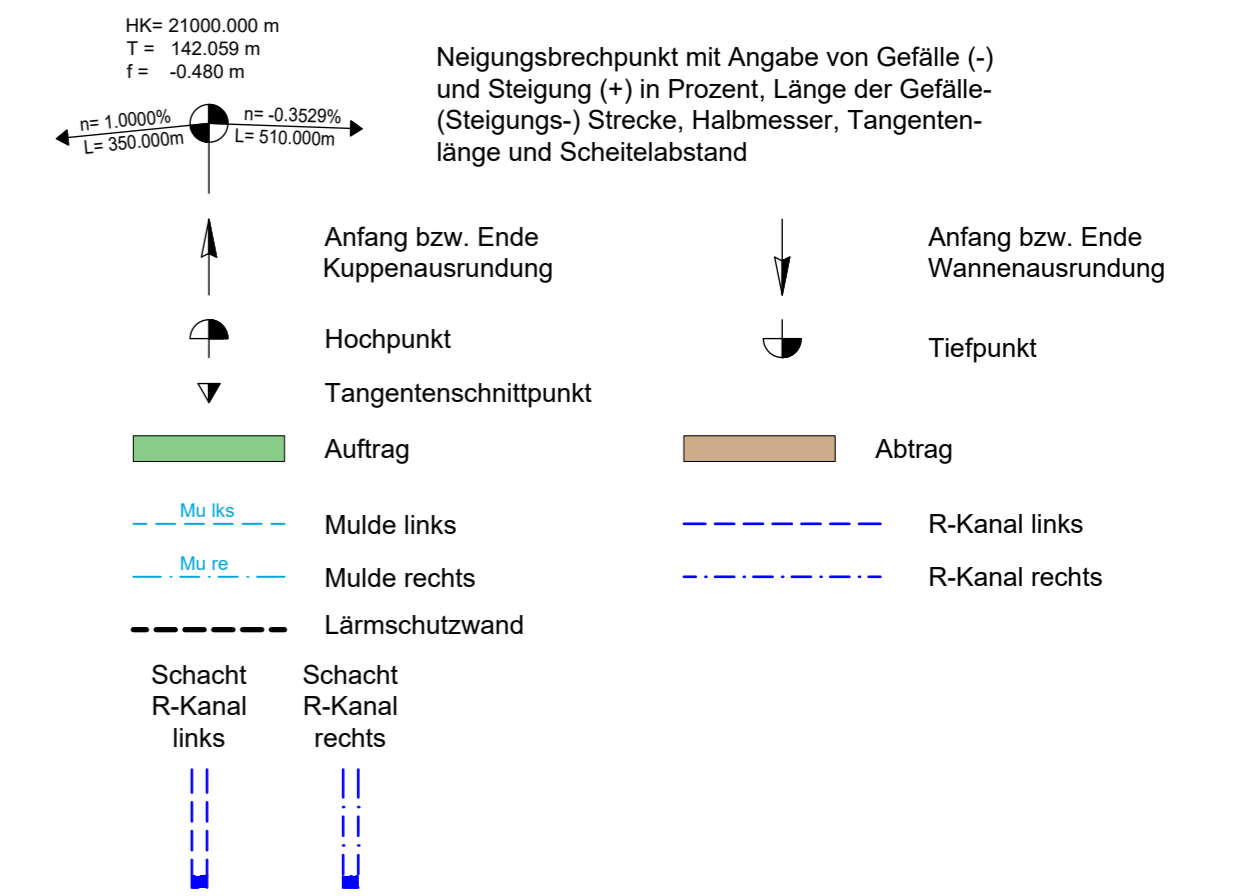
Entwässerungsleitung	Anschluss an R 130 R131 R132 R133 R134 Anschluss Ablauf																																																								
Entwässerungshöhen	0+043.190 DOK 60.40 RS _{Ein} 58.17																																																								
Geländehöhe (Horizontkennzahl)	60.179 58	60.180	60.216 58	60.280	60.184 58	59.988 58	61.870 58	61.938 58	61.855 58	61.678 58	61.625 58	61.776 58	61.928 58	61.955 58	61.933 58	61.920 58	61.784 58	61.417 58	61.106 58	61.327 58	61.669 58	61.783 58	61.898 58	61.939 58	61.910 58	61.704 58	61.516 58	61.546 58	61.536 58	61.591 58	61.436 58	61.280 58	59.584 58	60.103 58	60.164 58	60.196 58	60.197 58	60.194 58	60.188 58																		
Gradientenhöhe (Gradientenlage)	60.180	60.230	60.280	60.330	60.380	60.430	60.480	60.530	60.580	60.600	60.611	60.613	60.623	60.630	60.631	60.680	60.730	60.780	60.830	60.880	60.930	60.980	61.030	61.080	61.130	61.180	61.205	61.218	61.218	61.217	61.205	61.193	61.172	61.150	61.026	60.922	60.803	60.564	60.325	60.238	60.119	59.993	59.949	59.949	59.978	59.978	59.849	303.191	308.919	312.500	320.165	330.000	332.500	60.205	60.200	60.193	60.190
Station	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	83.910	86.217	86.505	88.517	90.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	205.000	210.000	211.936	217.435	222.237	232.776	249.483	273.212	281.951	293.212	293.212	308.919	308.919	316.049	312.500	320.165	330.000	332.500	60.205	60.200	60.193	60.190									

Rechtskurve
 Krümmung .5/R
 Linkskurve



Spur Nr.: -1
 Querneigung 1:10
 Spur Nr.: 1

Legende



Satzungsgemäß ausgelegt

in der Zeit vom _____ bis _____

in Stadt / Gemeinde / Amt _____

Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden.

Stadt / Gemeinde / Amt _____

(Dienstsigel) _____

Unterschrift _____

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage

Hoppegarten, den _____

Landesamt für Bauen und Verkehr

Im Auftrag

(Dienstsigel) _____

Unterschrift _____

Lagestatus: ETRS 89

Höhenstatus: DHHN 92

KLEPEL & PARTNER - kpi
 Ingenieurgesellschaft
 für Verkehrsweplanung mbH
 Hermsdorfweg 7
 12623 Berlin
 Tel: (030) 56 295 39 0
 Fax: (030) 56 295 39 20

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	02 / 2020	BH
geprüft	02 / 2020	JF
		MK

Unterschrift: *G. Koppel*
 Geschäftsführer

DEGES
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Telefon 030 20243-0
 Telefax 030 20243 291
 www.deges.de

im Auftrag des Landes Brandenburg

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LAND BRANDENBUR

Straße: A 10
 Abschn.-Nr.: 030
 Station: 12,300
 Netzknotten: NK 3448 008
 NK 3448 002

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7

Höhenplan
 Achse 53 - Seeberg West

PROJIS-Nr.: _____ Maßstab: 1 : 1000 / 1 : 100

A 10, km 12,300
Erweiterung der bewirtschafteten Tank- und Rastanlage Seeberg Ost und West

Aufgestellt:

Düsseldorf, den 03.03.2020 gez. Najajra