

SÜ Isenburger Schneise
(BW-Nr. Abzw.-Forsth.-10-1-01)

r = 15000 m
l1a = 39.532 m
a = 0.052 m

r = 4000 m
l1a = 12.254 m
a = 0.019 m

r = 4000 m
l1a = 32.138 m
a = -0.129 m

r = 4000 m
l1a = 26.087 m
a = 0.085 m

Bahnhof Neu-Isenburg

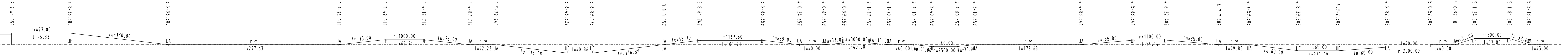
r = 2000 m
l1a = 42.783 m
a = -0.458 m

M = 1:2000/200
NN = 100.00

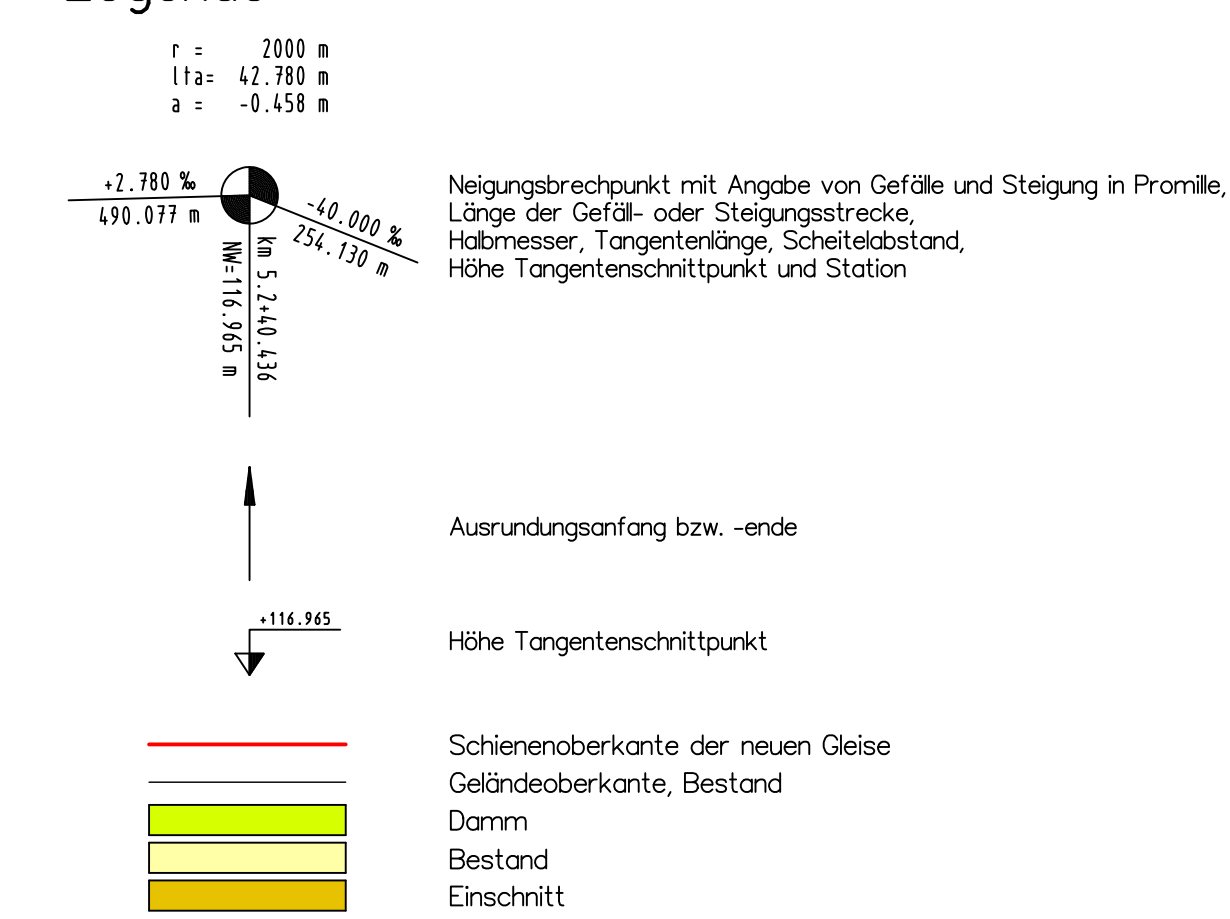
Bestand Gelände	111.30	111.11	110.94	111.87	110.81	111.49	112.47	112.41	112.72	112.32	111.09	111.16	111.11	111.14	111.38	114.09	117.78	114.33	113.14	112.45	112.27	112.44	112.36	112.49	112.47	114.25	112.83	113.02	113.36	112.43	113.09	113.01	112.80	112.89	112.21	112.85	113.33	113.52	114.24	114.47	114.91	116.40	115.10	115.13	115.03	115.09	115.03	115.21	115.34	115.49	115.42	115.76
Gradiente	111.999	111.733	111.511	111.332	111.298	111.293	111.290	111.287	111.284	111.281	111.279	111.276	111.273	111.270	111.267	111.264	111.530	111.833	112.137	112.440	112.743	113.047	113.350	113.654	113.958	114.261	114.564	114.867	115.170	115.473	115.776	116.079	116.382	116.685	116.988	117.291	117.594	117.897	118.200	118.503	118.806	119.109	119.412	119.715	120.018	120.321	120.624	120.927	121.230	121.533	121.836	122.139

Station	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2																													
Bestand Gelände	111.30	111.11	110.94	111.87	110.81	111.49	112.47	112.41	112.72	112.32	111.09	111.16	111.11	111.14	111.38	114.09	117.78	114.33	113.14	112.45	112.27	112.44	112.36	112.49	112.47	114.25	112.83	113.02	113.36	112.43	113.09	113.01	112.80	112.89	112.21	112.85	113.33	113.52	114.24	114.47	114.91	116.40	115.10	115.13	115.03	115.09	115.03	115.21	115.34	115.49	116.40	115.10	115.13	115.03	115.09
Gradiente	111.999	111.733	111.511	111.332	111.298	111.293	111.290	111.287	111.284	111.281	111.279	111.276	111.273	111.270	111.267	111.264	111.530	111.833	112.137	112.440	112.743	113.047	113.350	113.654	113.958	114.261	114.564	114.867	115.170	115.473	115.776	116.079	116.382	116.685	116.988	117.291	117.594	117.897	118.200	118.503	118.806	119.109	119.412	119.715	120.018	120.321	120.624	120.927	121.230	121.533	121.836	122.139			
KRÜMMUNGSBAND																																																							

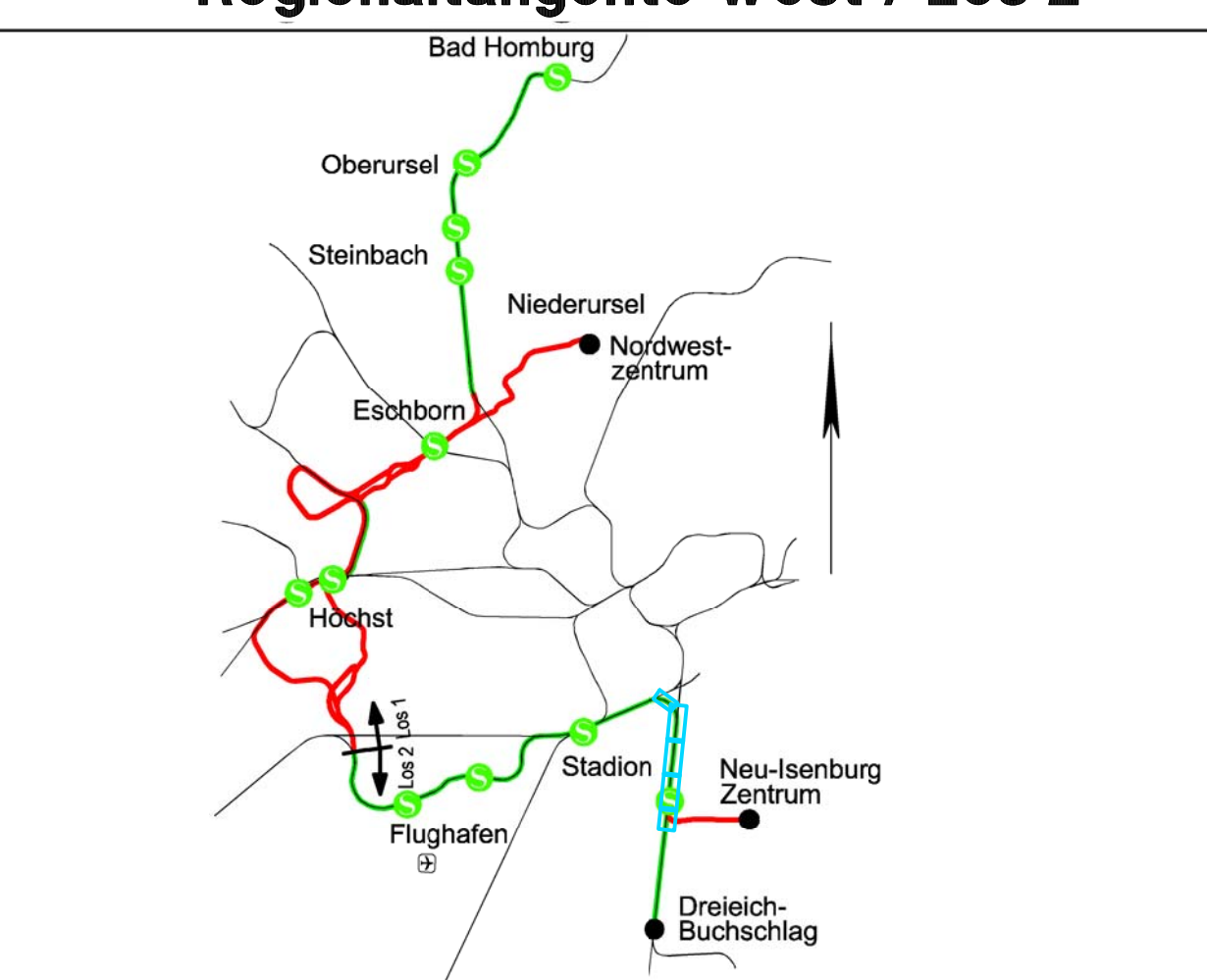
KRÜMMUNGSBAND



Legende:



Regionaltangente West / Los 2



Vorplanung

Auftraggeber RTW RTW Planungsgesellschaft mbH Starkstraße 8-17 60315 Frankfurt		Auftragnehmer PGRTW Planungsgesellschaft Regionaltangente West 60315 Frankfurt	
Planverfasser Schüler-Plan GmbH Darmstädter Landstraße 114 60598 Frankfurt		Planverfasser Grontmij GmbH Hansel Landstraße 135-137 60314 Frankfurt	
Planverfasser DB Mobility Networks Logistik Region Deutschland Alte und Weidenbörsen Düsseldorfer Landstraße 114 60598 Frankfurt		Planverfasser DB Mobility Networks Logistik Region Deutschland Alte und Weidenbörsen Düsseldorfer Landstraße 114 60598 Frankfurt	
Maßstab 1:2000/200 (VUB)		Maßstab 1:2000/200 (VUB)	
Format 1730x444		Format 1730x444	
Ausgabe vom 01.01.2020		Ausgabe vom 01.01.2020	
Index 0		Index 0	
Status 0		Status 0	
Format A1		Format A1	