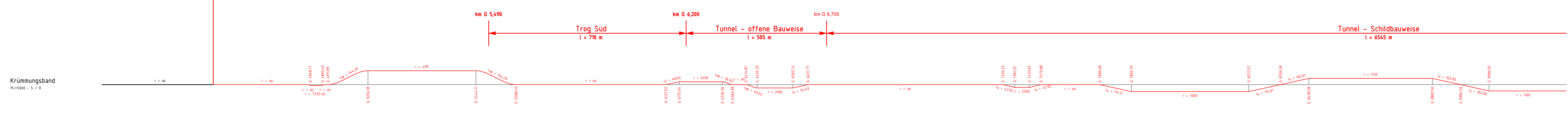


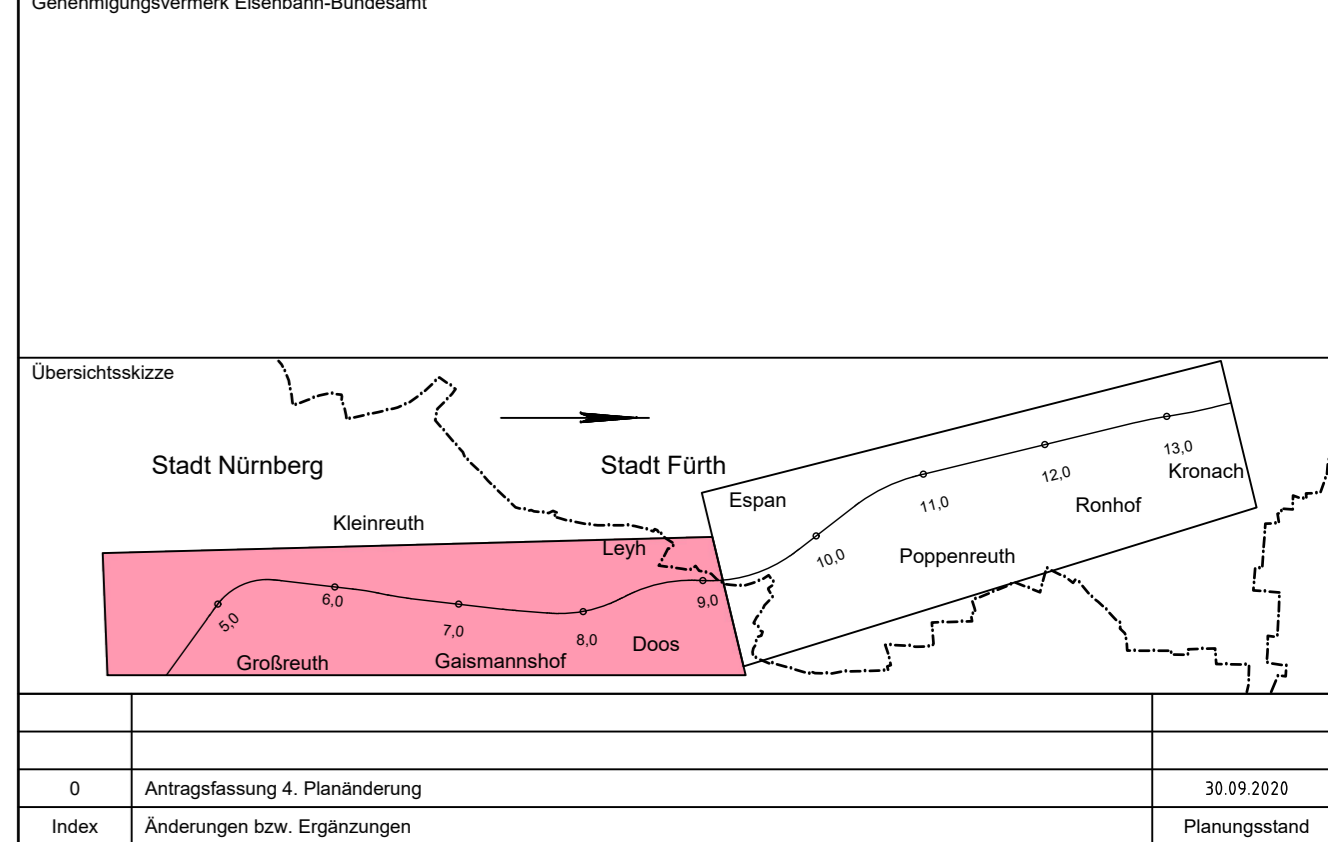
Kilometrierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
100.00	316.37	316.37
172.95	310.01	310.26
200.00	313.43	310.23
300.00	309.41	310.12
400.00	307.72	310.00
500.00	307.76	309.89
600.00	308.16	309.86
700.00	308.65	309.83
800.00	309.19	309.80
900.00	309.72	309.77
1000.00	310.24	309.74
1100.00	310.75	309.71
1200.00	311.25	309.68
1300.00	311.74	309.65
1400.00	312.22	309.62
1500.00	312.69	309.59
1600.00	313.15	309.56
1700.00	313.60	309.53
1800.00	314.04	309.50
1900.00	314.47	309.47
2000.00	314.89	309.44
2100.00	315.30	309.41
2200.00	315.70	309.38
2300.00	316.09	309.35
2400.00	316.47	309.32
2500.00	316.84	309.29
2600.00	317.20	309.26
2700.00	317.55	309.23
2800.00	317.89	309.20
2900.00	318.22	309.17
3000.00	318.54	309.14
3100.00	318.85	309.11
3200.00	319.15	309.08
3300.00	319.44	309.05
3400.00	319.72	309.02
3500.00	320.00	308.99
3600.00	320.27	308.96
3700.00	320.54	308.93
3800.00	320.80	308.90
3900.00	321.06	308.87
4000.00	321.31	308.84
4100.00	321.56	308.81
4200.00	321.80	308.78
4300.00	322.04	308.75
4400.00	322.27	308.72
4500.00	322.50	308.69
4600.00	322.72	308.66
4700.00	322.94	308.63
4800.00	323.15	308.60
4900.00	323.36	308.57
5000.00	323.56	308.54
5100.00	323.76	308.51
5200.00	323.95	308.48
5300.00	324.14	308.45
5400.00	324.33	308.42
5500.00	324.51	308.39
5600.00	324.69	308.36
5700.00	324.86	308.33
5800.00	325.03	308.30
5900.00	325.20	308.27
6000.00	325.36	308.24
6100.00	325.52	308.21
6200.00	325.67	308.18
6300.00	325.82	308.15
6400.00	325.97	308.12
6500.00	326.11	308.09
6600.00	326.25	308.06
6700.00	326.39	308.03
6800.00	326.52	308.00
6900.00	326.65	307.97
7000.00	326.78	307.94
7100.00	326.90	307.91
7200.00	327.02	307.88
7300.00	327.14	307.85
7400.00	327.25	307.82
7500.00	327.36	307.79
7600.00	327.47	307.76
7700.00	327.57	307.73
7800.00	327.67	307.70
7900.00	327.77	307.67
8000.00	327.86	307.64
8100.00	327.95	307.61
8200.00	328.04	307.58
8300.00	328.13	307.55
8400.00	328.21	307.52
8500.00	328.29	307.49
8600.00	328.37	307.46
8700.00	328.45	307.43
8800.00	328.52	307.40
8900.00	328.59	307.37
9000.00	328.66	307.34
9100.00	328.73	307.31
9200.00	328.79	307.28
9300.00	328.85	307.25
9400.00	328.91	307.22
9500.00	328.97	307.19
9600.00	329.02	307.16
9700.00	329.07	307.13
9800.00	329.12	307.10
9900.00	329.17	307.07
10000.00	329.21	307.04



- Stratigraphische Einheiten**
 Quartär:
 q Quartär, ungetriggert
- Mittlerer Keuper, km:
 kmBI Biasensandstein
 kmL Leihbergsschichten
 stratigraphische Grenze, vermutet
 stratigraphische Grenze, aus 1. EKP
- Grundwasserverhältnisse
 niedrigster Grundwasserstand
 mittlerer Grundwasserstand, Bauzeit
 höchster Grundwasserstand
 Grundwasserstand bei Hochwasser
 100 jähriges Hochwasser Überschwemmungsgebiet

Anlage 3 Bl. 1

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8
 VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld
 PFA 13 Güterzugstrecke Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf
 Umbau Strecke 5950 Nürnberg Rbf - Fürth Gbf
 Neubau Strecke 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf
 4. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt Antragsfassung und Planänderungen 1 bis 3



Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

DB NETZE DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: 17533 Datum: 06/2020 Name: Walther bearb.: 06/2020 Abf.: gepr.: 08/2020 Diefelrich
---	--	--	---

Vertreter der Vorhabenträger:
DB NETZE
 DB Netz AG
 Großprojekte VDE 8
 Außenbereichs-Planung
 90419 Nürnberg

Planverfasser:
OBERMEYER
 PLANEN + BERATEN GMBH
 Burgschneidstr. 2-4
 90419 Nürnberg

Höhensystem: DHNN 92
 Koordinatensystem: CHDN
 Ursprungsplan:
 Blattgröße: 297 mm x 150 mm
 Maßstab: 1:5000/500

Nürnberg, 30.09.2020
 Planinhalt: **Übersichtshöhenplan**
 km G 4,500 - km G 9,335