



Aufschluss	Ansatzpunkt GOK m NHN	Plänerober- kante in unter GOK	Plänerober- kante in m NHN
KB B201	126,41	17,60	108,61
KB B202	121,52	13,10	108,42
KB B204	121,20	11,20	110,00
KB B205	121,30	12,00	109,30
KB B208	121,39	11,60	109,79
KB B210	121,33	10,80	110,53
KB B211	121,23	11,60	109,63
KB B213	121,36	11,40	109,96
KB B216	121,03	11,30	109,73
KB B217	121,17	10,40	110,77

Aufschluss	Ansatzpunkt GOK m NHN	Plänerober- kante in unter GOK	Plänerober- kante in m NHN
KB B219	121,10	10,80	110,30
KB B221	120,48	9,10	111,38
KB B222	120,32	9,40	110,92
KB B223	120,31	9,00	111,31
KB B224	120,23	8,60	111,63
KB B225	120,58	9,20	111,38
KB B227	120,32	8,70	111,62
KB B229	120,28	9,00	111,28
KB B230	120,42	8,40	112,02
KB B231	120,48	8,10	112,38

Aufschluss	Ansatzpunkt GOK m NHN	Plänerober- kante in unter GOK	Plänerober- kante in m NHN
KB B233	128,86	16,00	112,86
KB B234	128,70	14,50	114,20
KB B237	129,30	14,30	115,00
KB B238	129,34	15,20	114,14
KB B241	121,31	9,80	111,51
KB B242	121,65	9,80	111,85
KB B243	121,78	9,60	112,18
KB F203	120,78	10,40	110,38
KB F204	120,52	11,00	109,52
KB F205	120,43	9,10	111,33

Aufschluss	Ansatzpunkt GOK m NHN	Plänerober- kante in unter GOK	Plänerober- kante in m NHN
KB F206	119,81	8,50	111,31
KB F209	120,04	7,10	112,94

LEGENDE

- KRB / DPH - Kleinrammbohrungen / schwere Rammsondierungen
- KB / DPH - Kernbohrungen / schwere Rammsondierungen
- NUR ZUR INFORMATION: Aufschlüsse aus dem Baugrundgutachten "Nossener Brücke" von 1958 vom Institut für Grundbau und Baugrundmechanik, Technische Hochschule (Lage unsicher)
- NUR ZUR INFORMATION: sonstige Aufschlüsse im Bereich der Nossener Brücke (Lage unsicher)
- Pläneroberkante 108 bis 110 m ü.NHN
- Pläneroberkante 110 bis 112 m ü.NHN
- Pläneroberkante 112 bis 114 m ü.NHN
- Pläneroberkante 114 bis 115 m ü.NHN

Plangrundlage:
- Datei "22-8681-01-STADTBAHN_2020_EP-VAR2-Draufsicht.dwg", digital übergeben von Herrn Hagen,
EBS GmbH am 07.05.2014,
- Datei "2014_07_16_Bohrpunkte_DGM_2D.dgn", digital übergeben von Herrn Ament,
AMENT Ingenieurgesellschaft mbH am 16.07.2014.

Anlage 3 zu 942-025-BER	
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	Schulze
Projekt-Nr.	942/2013
Maßstab	M 1:500
Format	1390 mm x 420 mm

Plandarstellung: Lageplan mit Geländemodell der Pläneroberkante

GEPRO
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik, Verkehr- und Tiefbau und Umweltschutz mbH
Caspas-David-Friedrich-Straße 8
01218 Dresden

Telefon: 0351 / 87775-0
Fax: 0351 / 87775-55

Bauvorhaben: Stadtbahn 2020, TA 12 Verkehrszone Nossener Brücke - Nürnberger Straße, Bereich B, Brückenkonstruktion zwischen Wideler Ost Zwickauer Straße und Wideler West Fabrikstraße in Dresden