

Zusammenstellung der Ergebnisse der Rammsondierungen und Bohrlochsondierungen sowie die Zuordnung der Lagerungsdichten aus den Schlagzahlen

**Tabelle 1**     *Ergebnisse der Rammsondierungen und Bohrlochsondierungen für die Nossener Brücke und die Variante brückennahe Fernwärmetrasse.*

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KB B201 (bis 20,00 m) DPH B201 (bis 8,70 m)	0,00 m - 6,60 m	2 - 218	-	Auffüllung aus Kies	sehr locker bis sehr dicht
	6,60 m - 8,70 m	18 - 300	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	77	geogener Kies	dicht
	12,15 m - 12,45 m	-	59	geogener Kies	dicht
	15,15 m - 15,45 m	-	42	geogener Kies	dicht
KB B202 (bis 20,00 m) DPH B202 (bis 2,00 m)	0,00 m - 1,80 m	1 - 7	-	Auffüllung aus Sand und Kiesen	sehr locker
	1,80 m - 2,00 m	23 - 150	-	Beton	-
	5,15 m - 5,45 m	-	37	geogener Kies	mitteldicht
	7,15 m - 7,45 m	-	49	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	81	geogener Kies	dicht
KRB B203 (bis 4,00 m) DPH B203 (bis 4,3 m)	11,15 m - 11,45 m	-	40	geogener Kies	mitteldicht
	0,00 m - 0,70 m	-	-	Vorschacht	-
	0,70 m - 1,60 m	2 - 6	-	Auffüllung Schluff	steif
	1,60 m - 2,70 m	9 - 31	-	geogener Kies	mitteldicht
KB B204 (bis 12,00 m) DPH B204 (bis 4,0 m)	2,70 m - 4,30 m	34 - 210	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht
	0,00 m - 1,60 m	5 - 42	-	Auffüllung Sand	locker bis mitteldicht
	1,60 m - 2,70 m	9 - 35	-	geogener Kies	mitteldicht
	2,70 m - 4,00 m	35 - 215	-	geogener Kies	dicht- bis sehr dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	94	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	103	geogener Kies	dicht

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KB B205 (bis 13,00 m) DPH B205 (bis 5,6 m)	0,00 m - 2,00 m	5 - 29		Auffüllung Kies	locker bis mitteldicht
	2,00 m - 2,50 m	6 - 12		geogener Kies	locker
	2,50 m - 5,60 m	24 - 120		geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	7,65 m - 7,95 m	-	41	geogener Kies	dicht
	9,65 m - 9,95 m		63	geogener Kies	dicht
	11,65 m - 11,95 m		82	geogener Kies	dicht
KRB B206 (bis 5,50 m) DPH B206 (bis 5,90 m)	0,00 m - 2,00 m	4 - 33	-	Auffüllung Sand und Kies	locker bis mitteldicht
	2,00 m - 4,30 m	13 - 42		geogener Kies, geogener Sand	mitteldicht
	4,30 m - 5,90 m	33 - 200		geogener Kies	dicht bis sehr dicht
KRB B207 (bis 4,50 m) DPH B207 (bis 4,80 m)	0,00 m - 1,00 m	-	-	Vorschacht	-
	1,00 m - 1,80 m	3 - 9	-	Auffüllung Sand	locker
	1,80 m - 4,80 m	15 - 100	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B208 (bis 13,00 m) DPH B208 (bis 3,40 m)	0,00 m - 1,90 m	2 - 8	-	Auffüllung Sand	sehr locker bis locker-
	1,90 m - 3,40 m	17 - 100	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	41	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	46	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	64	geogener Kies	dicht
KRB B209 (bis 4,20 m) DPH B209 (bis 4,40 m)	0,00 m - 2,10 m	3 - 42	-	Auffüllung Kies und Sand	sehr locker bis mitteldicht-
	2,10 m - 2,40 m	3 - 6	-	geogener Schluff	steif
	2,40 m - 4,40 m	19 - 200	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B210 (bis 14,00 m) DPH F210 (bis 0,30 m)	0,00 m - 0,30 m	0 - 100	-	Auffüllung Kies, Sondierhindernis	-
	3,15 m - 3,45 m	-	25	geogener Kies	mitteldicht
	5,15 m - 5,45 m	-	26	geogener Kies	mitteldicht
	7,45 m - 7,75 m	-	64	geogener Kies	dicht
	9,45 m - 9,75 m	-	78	geogener Kies	dicht

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KB B211 (bis 13,00 m) DPH B211 (bis 4,80 m)	0,00 m - 1,10 m	-	-	Vorschacht	-
	1,10 m - 3,40 m	3 - 21	-	Auffüllung Kies und Sand	sehr locker bis mitteldicht
	3,40 m - 4,80 m	42 - 150	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	61	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	66	geogener Kies	dicht
	11,15 m - 11,45 m	-	27	geogener Sand	mitteldicht
KRB B212 (bis 7,50 m) DPH B212 (bis 8,00 m)	0,00 m - 1,00 m	-	-	Vorschacht	-
	1,00 m - 2,50 m	3 - 10	-	Auffüllung Kies und Sand	sehr locker bis locker
	2,50 m - 3,00 m	6 - 19	-	geogener Sand	locker bis mitteldicht
	3,00 m - 5,30 m	12 - 51	-	geogener Kies	mitteldicht bis dicht
	5,30 m - 6,20 m	12 - 16	-	geogener Sand	mitteldicht
	11,15 m - 11,45 m	17 - 142	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B213 (bis 13,0 m) DPH B213 (bis 4,60 m)	0,00 m - 0,50 m	21 - 58	-	Auffüllung Betonrecycling	dicht
	0,50 m - 2,70 m	2 - 12	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis locker
	2,70 m - 4,80 m	18 - 126	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	42	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	45	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	77	geogener Kies	dicht
KRB B214 (bis 4,50 m) DPH B214 (bis 10,80 m)	0,00 m - 1,40 m	2 - 14	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis locker
	1,40 m - 2,60 m	2 - 10	-	Auffüllung Schluff	steif
	2,60 m - 4,50 m	21 - 75	-	geogener Kies	mitteldicht bis dicht
KRB B215 (bis 5,00 m) DPH B211 (bis 5,40 m)	0,00 m - 1,80 m	2 - 16	-	Auffüllung Kies und Sand	sehr locker bis locker
	1,80 m - 2,70 m	1 - 5	-	geogener Schluff	steif
	2,70 m - 5,00 m	28 - 150	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KB B216 (bis 13,0 m) DPH B216 (bis 10,70 m)	0,00 m - 1,20 m	2 - 14	-	Auffüllung Sand	sehr locker bis locker
	1,20 m - 8,90 m	6 - 44	-	geogener Kies	mitteldicht bis dicht
	8,90 m - 11,30 m	33 - 145	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht
KB B217 (bis 13,0 m) DPH B217 (bis 5,00 m)	0,00 m - 1,80 m	2 - 12	-	Auffüllung Sand	sehr locker bis locker
	1,80 m - 3,20 m	1 - 3	-	Auffüllung Schluff	steif bis halbfest
	3,20 m - 5,00 m	31 - 120	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	92	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	112	geogener Kies	dicht
	11,15 m - 11,45 m	-	127	geogener Sand	dicht
KRB B218 (bis 5,30 m) DPH B218 (bis 10,60 m)	0,00 m - 1,00 m	-	-	Vorschacht	-
	1,00 m - 2,70 m	1 - 12	-	Auffüllung Sand	sehr locker bis locker
	2,70 m - 5,30 m	21 - 97	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B219 (bis 14,0 m) DPH B219 (bis 4,60 m)	0,00 m - 2,50 m	1 - 13	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis locker
	2,50 m - 4,60 m	14 - 150	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	61	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	83	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	114	geogener Kies	dicht
KRB B220 (bis 4,60 m) DPH B220 (bis 6,70 m)	0,00 m - 0,50 m	10 - 23	-	Auffüllung Betonrecycling	mitteldicht
	0,50 m - 2,80 m	1 - 16	-	Auffüllung Sand	sehr locker bis locker
	2,80 m - 4,60 m	21 - 150	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KB B221 (bis 20,0 m) DPH B221 (bis 3,80 m)	0,00 m - 1,00 m	4 - 7	-	Auffüllung Gleisschotter	locker
	1,00 m - 1,80 m	4 - 7	-	geogener Kies	locker
	1,80 m - 3,80 m	21 - 130	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	43	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	48	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	35	geogener Kies	mitteldicht
KB B222 (bis 11,5 m) DPH B222 (bis 3,40 m)	0,00 m - 2,60 m	3 - 79	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis dicht
	2,60 m - 3,40 m	34 - 150	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	46	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	44	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	88	geogener Kies	dicht
KB B223 (bis 12,0 m) DPH B223 (bis 4,90 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 4,90 m	15 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	6,65 m - 6,95 m	-	76	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	105	geogener Kies	dicht
KB B224 (bis 12,0 m) DPH B224 (bis 4,20 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 2,50 m	17 - 52	-	Auffüllung Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	2,50 m - 4,20 m	27 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	42	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	55	geogener Kies	dicht
KB B225 (bis 11,0 m) DPH B225 (bis 3,60 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Auffüllung Gleisschotter	-
	1,50 m - 1,80 m	47 - 120	-	Auffüllung Schluff	halbfest
	1,80 m - 3,60 m	39 - 120	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht
	4,65 m - 4,95 m	-	85	geogener Kies	dicht
	6,65 m - 6,95 m	-	70	geogener Kies	dicht
	8,65 m - 8,95 m	-	86	geogener Kies	dicht

Stadtbahn 2020, TA 1.2 Verkehrszug Nossener Brücke - Nürnberger Straße, Bereich B Anlage 6  
 Brückenkonstruktion zwischen Widerlager Ost Zwickauer Straße und Widerlager West Fabrikstraße in Dresden

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KRB B226 (bis 4,20 m) DPH B226 (bis 4,40 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 2,00 m	14 - 33	-	Auffüllung Kies	mitteldicht
	2,00 m - 4,20 m	14 - 130	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B227 (bis 10,50 m) DPH B227 (bis 4,80 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 4,80 m	10 - 130	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	6,15 m - 6,45 m	-	138	geogener Kies	dicht
	8,15 m - 8,45 m	-	143	geogener Kies	dicht
KRB B228 (bis 3,20 m) DPH B228 (bis 4,20 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 3,20 m	14 - 46	-	geogener Kies	mitteldicht bis dicht
KB B229 (bis 10,00 m) DPH B229 (bis 3,90 m)	0,00 m - 0,50 m	1 - 24	-	Auffüllung Gleisschotter	sehr locker bis mitteldicht
	0,50 m - 1,40 m	6 - 28	-	Auffüllung Schluff	halbfest
	1,40 m - 1,70 m	38 - 81	-	Auffüllung Kies	dicht
	1,70 m - 3,90 m	24 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,65 m - 5,95 m	-	43	geogener Kies	dicht
	7,65 m - 7,95 m	-	60	geogener Kies	dicht
KB B230 (bis 11,00 m) DPH B230 (bis 3,40 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 3,40 m	31 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	77	geogener Kies	dicht
	7,65 m - 7,95 m	-	65	geogener Kies	dicht
KB B231 (bis 20,00 m) DPH B231 (bis 4,10 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 4,10 m	10 - 120	-	geogener Kies	locker bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	77	geogener Kies	dicht
	7,65 m - 7,95 m	-	90	geogener Kies	dicht
KRB B232 (bis 11,00 m) DPH B232 (bis 12,10 m)	0,00 m - 9,60 m	4 - 68	-	Auffüllung Sand mit Ziegel und Schlacke	sehr locker bis dicht
	9,60 m - 11,00 m	16 - 123	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht

P:\942-13\_Nossener Brücke\07-Ausgang\025-BER\942-025 BER\_Anlage 6.docx

P:\942-13\_Nossener Brücke\07-Ausgang\025-BER\942-025 BER\_Anlage 6.docx

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KB B233 (bis 18,00 m) DPH B233 (bis 13,20 m)	0,00 m - 8,80 m	6 - 54	-	Auffüllung Kies mit Ziegel und Schlacke	locker bis dicht
	8,80 m - 10,00 m	3 - 10	-	gerogener Schluff	halbfest
	10,00 m - 13,20 m	16 - 132		geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	14,15 m - 14,45 m	-	49	geogener Kies	dicht
KB B234 (bis 15,50 m) DPH B234 (bis 12,00 m)	0,00 m - 10,20 m	10 - 56	-	Auffüllung Kies mit Ziegel und Schlacke	mitteldicht bis dicht
	10,20 m - 10,60 m	19 - 35	-	geogener Schluff	halbfest
	10,60 m - 12,00 m	28 - 135		geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	13,15 m - 13,45 m	-	46	geogener Kies	dicht
KRB B235 (bis 13,00 m) DPH B235 (bis 13,60 m)	0,00 m - 8,50 m	5 - 61	-	Auffüllung Kies mit Ziegel und Schlacke	locker bis dicht
	8,50 m - 10,60 m	3 - 16	-	geogener Schluff	halbfest
	10,60 m - 13,00 m	21 - 150		geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KRB B236 (bis 12,50 m) DPH B236 (bis 13,00 m)	0,00 m - 9,50 m	4 - 51	-	Auffüllung Kies mit Ziegel und Schlacke	locker bis dicht
	9,50 m - 12,50 m	10 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B237 (bis 16,00 m) DPH B237 (bis 13,80 m)	0,00 m - 9,60 m	3 - 60	-	Auffüllung Kies mit Ziegel und Schlacke	locker bis dicht
	9,60 m - 9,80 m	12 - 18	-	geogener Schluff	halbfest
	9,80 m - 13,80 m	10 - 130	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB B238 (bis 17,00 m) DPH B238 (bis 11,60 m)	0,00 m - 9,40 m	2 - 52	-	Auffüllung Kies mit Ziegel und Schlacke	sehr locker bis dicht
	9,40 m - 12,00 m	12 - 87	-	Auffüllung Glasbruch	mitteldicht bis dicht
	13,15 m - 13,45 m	-	33	geogener Kies	mitteldicht
KRB B239 (bis 13,50 m) DPH B239 (bis 13,50 m)	0,00 m - 9,00 m	2 - 61	-	Auffüllung Sand mit Ziegel und Schlacke	sehr locker bis dicht
	9,00 m - 9,40 m	7 - 9	-	geogener Schluff	halbfest
	9,40 m - 13,50 m	6 - 120	-	geogener Kies	locker bis sehr dicht

Stadtbahn 2020, TA 1.2 Verkehrszug Nossener Brücke - Nürnberger Straße, Bereich B Anlage 6  
 Brückenkonstruktion zwischen Widerlager Ost Zwickauer Straße und Widerlager West Fabrikstraße in Dresden

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KRB B240 (bis 3,60 m) DPH B240 (bis 8,20 m)	0,00 m - 1,80 m	1 - 8	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis locker
	1,80 m - 3,60 m	8 - 76	-	geogener Kies	locker bis dicht
KB B241 (bis 20,00 m) DPH B241 (bis 8,50 m)	0,00 m - 2,10 m	1 - 8	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis locker
	2,10 m - 2,30 m	2 - 3	-	geogener Schluff	steif
	2,30 m - 4,60 m	18 - 61	-	geogener Kies	mitteldicht bis dicht
	4,60 m - 5,40 m	6 - 20	-	Felszersatz, Schluff	steif bis halbfest
	5,40 m - 8,50 m	15 - 174	-	geogener Kies, geogener Sand	mitteldicht bis sehr dicht
	8,65 m - 8,95 m	-	53	geogener Kies	dicht
KB B242 (bis 11,50 m) DPH B242 (bis 8,50 m)	0,00 m - 3,20 m	1 - 10	-	Auffüllung Kies	sehr locker bis locker
	3,20 m - 3,80 m	31 - 43	-	Auffüllung Kies	mitteldicht bis dicht
	3,80 m - 5,20 m	6 - 42	-	geogener Kies	locker bis dicht
	5,20 m - 6,70 m	6 - 15	-	Felszersatz, Schluff	weich bis steif
	6,70 m - 7,80 m	15 - 44	-	geogener Schluff	weich
	7,80 m - 8,50 m	39 - 150	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht
	8,65 m - 8,95 m	-	30	geogener Kies	mitteldicht
KB B243 (bis 12,00 m) DPH B243 (bis 8,20 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 1,70 m	7 - 10	-	Auffüllung Kies	locker
	1,70 m - 4,00 m	4 - 53	-	geogener Kies	locker bis dicht
	4,00 m - 5,60 m	6 - 11	-	Felszersatz, Schluff	steif bis halbfest
	5,60 m - 6,50 m	11 - 39	-	geogener Kies	mitteldicht bis dicht
	6,50 m - 7,70 m	15 - 32	-	geogener Sand	mitteldicht
	7,15 m - 7,45 m		16	geogener Sand	mitteldicht
	7,70 m - 8,20 m	32 - 98	-	geogener Kies	dicht bis sehr dicht

P:\942-13\_Nossener Brücke\07-Ausgang\025-BER\942-025 BER\_Anlage 6.docx

P:\942-13\_Nossener Brücke\07-Ausgang\025-BER\942-025 BER\_Anlage 6.docx



Stadtbahn 2020, TA 1.2 Verkehrszug Nossener Brücke - Nürnberger Straße, Bereich B Anlage 6  
 Brückenkonstruktion zwischen Widerlager Ost Zwickauer Straße und Widerlager West Fabrikstraße in Dresden

Bezeichnung des Auf- schlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzah- len (DPH) je 10 cm	Schlagzah- len (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgte Lage- rungsdichte
KRB B244 (bis 7,30 m) DPH B244 (bis 8,30 m)	0,00 m - 1,50 m	6 - 16	-	Auffüllung Kies	locker
	1,50 m - 4,00 m	10 - 58	-	geogener Sand	mitteldicht bis dicht
	4,00 m - 4,80 m	21 - 31	-	geogener Kies	mitteldicht
	4,80 m - 7,30 m	21 - 58	-	Felsersatz, Schluff	steif bis halbfest

**Tabelle 2**      *Ergebnisse der Rammsondierungen und Bohrlochsondierungen für die Variante brückenferne Fernwärmetrasse.*

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KRB F201 (bis 4,50 m)	0,00 m - 2,70 m	30 - 100	-	Auffüllung aus Sand	dicht
DPH F201 (bis 5,10 m)	2,70 m - 5,10 m	18 - 100	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KRB F202 (bis 4,60 m)	0,00 m - 3,20 m	4 - 83	-	Auffüllung aus Sand	sehr locker bis dicht
DPH F202 (bis 6,60 m)	3,20 m - 6,60 m	16 - 100	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB F203 (bis 13,00 m) DPH F203 (bis 5,20 m)	0,00 m - 1,20 m	4 - 48	-	Auffüllung	locker bis dicht
	1,20 m - 5,30 m	12 - 100	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	7,64 m - 7,95 m	-	50	geogener Kies	dicht
	9,15 m - 9,45 m	-	65	geogener Kies	dicht
KB F204 (bis 12,00 m) DPH F204 (bis 4,90 m)	0,00 m - 1,00 m	4 - 16	-	Auffüllung	locker
	1,00 m - 4,90 m	24 - 100	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	6,15 m - 6,45 m	-	86	geogener Kies	dicht
	8,15 m - 8,45 m	-	83	geogener Kies	dicht
	10,15 m - 10,45 m	-	24	geogener Kies	mitteldicht
KB F205 (bis 11,00 m) DPH F205 (bis 3,90 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 2,30 m	3 - 32	-	Auffüllung	locker bis mitteldicht
	2,30 m - 3,90 m	14 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,65 m - 5,95 m	-	94	geogener Kies	dicht
	7,65 m - 7,95 m	-	60	geogener Kies	dicht
KB F206 (bis 11,50 m) DPH F206 (bis 5,00 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 3,20 m	13 - 68	-	Auffüllung	mitteldicht bis dicht
	3,20 m - 5,00 m	27 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,65 m - 5,95 m	-	61	geogener Kies	dicht
	7,65 m - 7,95 m	-	70	geogener Kies	dicht

Stadtbahn 2020, TA 1.2 Verkehrszug Nossener Brücke - Nürnberger Straße, Bereich B Anlage 6  
 Brückenkonstruktion zwischen Widerlager Ost Zwickauer Straße und Widerlager West Fabrikstraße in Dresden

Bezeichnung des Aufschlusses	Tiefenbereich unter GOK	Schlagzahlen (DPH) je 10 cm	Schlagzahlen (BDP) je 30 cm	Bodenart	Aus den Schlagzahlen gefolgerte Lagerungsdichte
KRB F207 (bis 4,50 m) DPH F207 (bis 4,40 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 1,70 m	13 - 17	-	Auffüllung	mitteldicht
	1,70 m - 4,50 m	18 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KRB F208 (bis 4,80 m) DPH F208 (bis 5,30 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 5,30 m	15 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KB F209 (bis 10,00 m) DPH F209 (bis 4,20 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 4,20 m	14 - 120	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
	5,15 m - 5,45 m	-	67	geogener Kies	dicht
	7,15 m - 7,45 m	-	25	Felsersatz	mitteldicht
KRB F210 (bis 3,40 m) DPH F210 (bis 3,40 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 2,30 m	3 - 8	-	Auffüllung	locker
	2,30 m - 3,40 m	12 - 130	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht
KRB F211 (bis 4,10 m) DPH F211 (bis 4,60 m)	0,00 m - 1,50 m	-	-	Vorschacht	-
	1,50 m - 2,20 m	3 - 5	-	geogener Schluff	steif
	2,20 m - 4,60 m	16 - 130	-	geogener Kies	mitteldicht bis sehr dicht