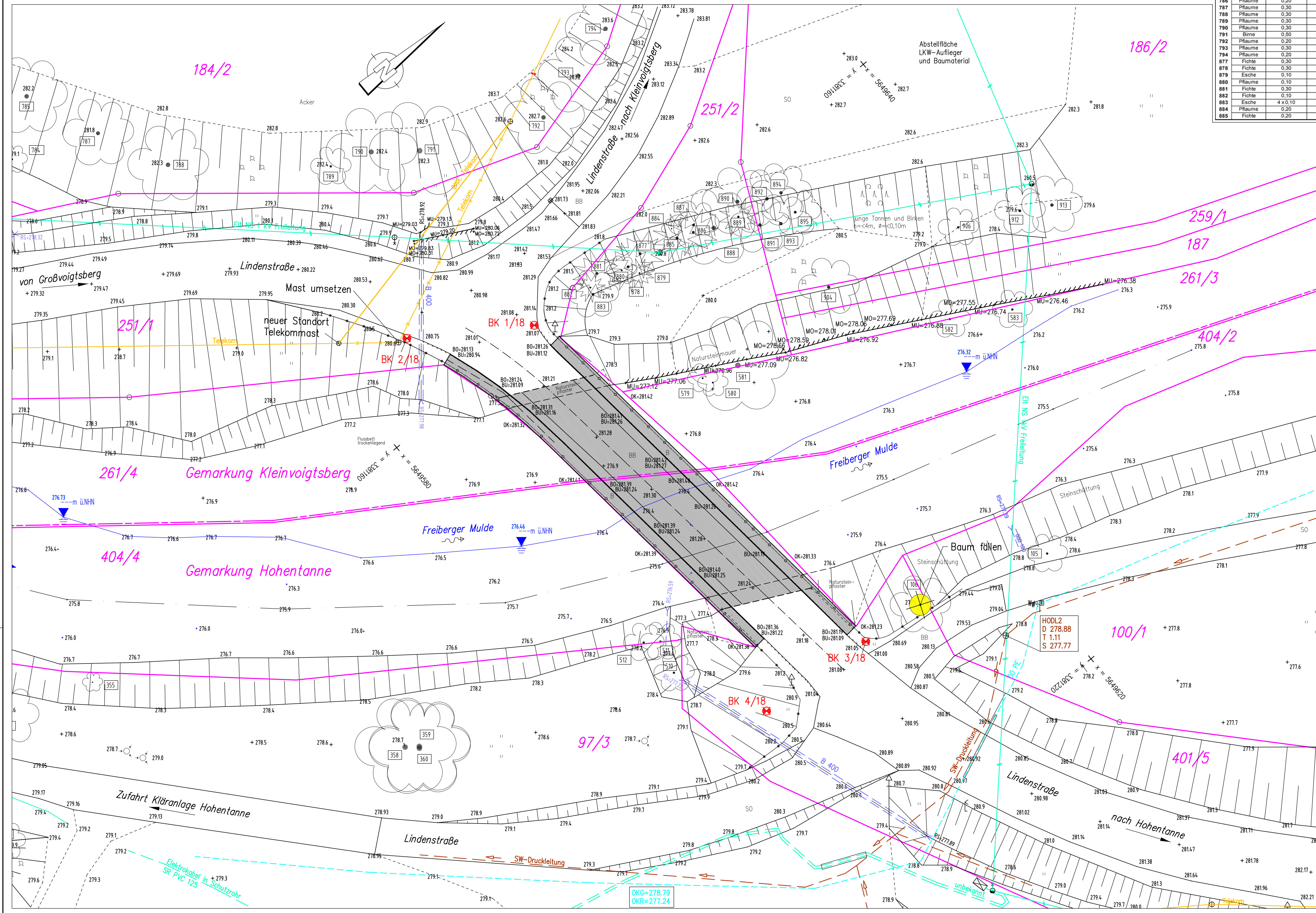


Lageplan, M 1:200

Brücke Ansicht unterstrom

Widerlager Ansicht Norden

Brücke Ansicht oberstrom



Nr.	Baumart	Baumstatistik		
		Ø Stamm in m	Ø Krone in m	höhe in m
96	Kirsche	0,20	5,0	10,0
97	Eiche	0,20	5,0	10,0
98	Eiche	0,20	5,0	10,0
99	Birke	0,10	5,0	7,0
100	Kirsche	0,30	6,0	10,0
101	Eiche	0,20	6,0	14,0
102	Buche	2 x 3,0	10,0	4,0
103	Apfel	0,20	4,0	5,0
104	Eiche	0,40	10,0	10,0
105	Eiche	2 x 6,0	4,0	9,0
106	Fichte	0,50	6,0	10,0
113	Eiche	0,20	4,0	7,0
127	Birke	0,30	9,0	20,0
324	Walnuss	0,20	4,0	5,0
348	Linde	0,40	8,0	12,0
349	Linde	2 x 30,30	10,0	2,0
349	Linde	2,00 x 0,40	8,0	12,0
351	Apfel	3 x 10 x 10	4,0	8,0
351	Apfel	0,20	6,0	8,0
355	Erl	0,10	2,0	5,0

Nr.	Baumkatalog				
	Baumart	Stamm d. m.	Krone d. m.	Höhe d. m.	Alter
358	Birke	2x30,0 ± 15	10,0	16,0	10
369	Fichte	3x 0,35	10,0	16,0	10
500	Nadelb.	2x30,0 ± 30,0	10,0	16,0	10
510	Erl	0,10	4,0	7,0	10
511	Erl	2x 0,10	4,0	7,0	10
512	Erl	0,10	4,0	7,0	10
579	Erl	0,10	3,0	6,0	10
580	Erl	2x 0,40	10,0	16,0	10
582	Erl	0,10	4,0	8,0	10
583	Birke	0,20	4,0	10,0	10
770	Fichte	0,40	8,0	14,0	10
771	Fichte	0,20	8,0	12,0	10
772	Fichte	0,30	8,0	14,0	10
773	Fichte	0,40	8,0	14,0	10
774	Fichte	0,20	8,0	12,0	10
775	Fichte	0,30	8,0	12,0	10
776	Erl	3x 0,20	8,0	12,0	10
777	Erl	0,30	5,0	10,0	10
783	Kirsche	0,20	6,0	10,0	10

Nr.	Baumart	Baumkategorien			
		in m	in m	in m	nähe
764	Esche	0,10	3,0	3,0	9,9
765	Pflaume	0,20	8,0	12,0	20,0
766	Pflaume	0,20	8,0	12,0	20,0
767	Pflaume	0,30	7,0	10,0	17,0
768	Pflaume	0,30	8,0	8,0	12,0
769	Pflaume	0,30	4,0	4,0	8,0
790	Pflaume	0,30	9,0	9,0	12,0
791	Birne	0,50	10,0	12,0	22,0
792	Pflaume	0,20	8,0	10,0	18,0
793	Pflaume	0,30	8,0	8,0	12,0
794	Pflaume	0,20	8,0	10,0	18,0
876	Fichte	0,30	5,0	7,0	12,0
878	Fichte	0,30	5,0	7,0	12,0
879	Esche	0,10	3,0	8,0	8,0
880	Pflaume	0,10	3,0	6,0	6,0
881	Fichte	0,30	5,0	7,0	12,0
882	Fichte	0,10	3,0	6,0	6,0
883	Esche	x 0,10	5,0	6,0	9,0
884	Pflaume	0,20	2,0	4,0	4,0
885	Fichte	0,20	5,0	5,0	7,0

Baumkatalster				
Nr.	Baumart	$\beta$ -Summ in m	$\beta$ -Zone in m	Höhe in m
886	Fichte	0,20	5,0	7,0
887	Pflaume	0,15	5,0	6,0
888	Buche	0,20	8,0	12,0
889	Fichte	0,15	4,0	11,0
900	Kirsche	0,30	7,0	10,0
891	Buche	0,30	6,0	14,0
892	Buche	0,20	6,0	14,0
893	Buche	0,30	6,0	14,0
894	Buche	0,30	6,0	14,0
905	Weide	0,20	5,0	12,0
904	Fichte	2 x 0,20	6,0	8,0
910	Apfel	0,30	4,0	6,0
912	Apfel	0,30	5,0	8,0
913	Apfel	0,30	6,0	10,0

Legende (allgemeiner Planinhalt):

	vorhandene öffentliche Verkehrsmittel		Laubbaum (zu erhalten/ geplant)		vorhandene Schmutzwasserleitung
	festgesetzte, aber noch nicht verwirklichte Verkehrsfläche		Nadelbaum (zu erhalten/ geplant)		geplante Schmutzwasserleitung
	vorhandene, nicht öffentliche Verkehrsfläche		Gehölz (zu erhalten/ geplant)		zu besiedelnde Schmutzwasserleitung
	geplante, nicht öffentliche Verkehrsfläche		Hecke		vorhandene Regenwasserleitung
	Fußweg		Baumreihe		geplante Regenwasserleitung
	vorhandene bauliche Anlage		Stützmauer		zu besiedelnde Regenwasserleitung
	geplante bauliche Anlage		Mauer, freistehend		vorhandene Mischwasserleitung
	zu besiedelnde bauliche Anlage		Flachdach		geplante Mischwasserleitung
	Abstandsfächen		Hochdach		zu besiedelnde Mischwasserleitung
	Flächen mit Bauboten		Geländer		Schacht rund: Schmutzw-, Regen-, Mischwasser
	vorhandene öffentliche Grünflächen		Zaun		Schacht eckig: Schmutzw-, Regen-, Mischwasser
	geplante öffentliche Grünflächen		Bleichung		Drainageschacht (rund/ eckig)
			Abgrabung/ Aufschüttung geplant		Wasserzirkelschacht (rund/ eckig)
			Treppe		Trinkwasserleitung sicher/ unsicher
			Brunnen, Springbrunnen		Drainage
			Unterflur-, Oberflurdrain		Fernwärmeleitung
			Schacht rund vorhanden/ geplant		Gastleitung
			Schacht eckig vorhanden/ geplant		El-Übertaktung
					El- Kabel (unterird.)
					Kommunikationskabel (Telefon, Fernsehen, Daten,...)
					Verdrickungsfläche

[illegible]

Grundplan hergestellt: Vermessungsbüro Gradtke-Hanzsch, Dippoldswalde				Ergänzungen:	
Blatt-Nr.	1	<b>Grundplan – Grundriss</b>  Landkreis: Freiberg  Gemarkung: Kleinvoigtsberg/Hohentanne  Gemeinde: Großschirma  Straße/Bauwerk: Lindenstraße  Ersatzneubau der Brücke über die Freiburger Mulde in Hohentanne			
Auftrag-Nr.	21183015				
Lagesystem	ETRS89_UTM33 (LST489)				
Höhensystem	DHHN2016 (HST170)				
gemessen	08.03.2018		Gradtke-Hanz.		
bearbeitet					
geprüft	08.03.2018	Gradtke-Hanz.			

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: P8302													
INGENIEURBÜRO		Blatt-Nr.: 2													
Dipl.-Ing. Mario Kühnel															
Döbroser Str. 17 01189 Dresden		<table><tr><th>Bearb.</th><th>Datum</th><th>Zeichen</th></tr><tr><td></td><td>26.01.2022</td><td>Kühnel</td></tr><tr><td>Gez.</td><td>26.01.2022</td><td>Schweizer</td></tr><tr><td>Gepr.</td><td>26.01.2022</td><td>Kühnel</td></tr></table>		Bearb.	Datum	Zeichen		26.01.2022	Kühnel	Gez.	26.01.2022	Schweizer	Gepr.	26.01.2022	Kühnel
Bearb.	Datum	Zeichen													
	26.01.2022	Kühnel													
Gez.	26.01.2022	Schweizer													
Gepr.	26.01.2022	Kühnel													
Telefon: 0351 / 4 79 60 44 2 Fax-Nr.: 0351 / 4 42 42 52 E-Mail: info@ingenieurbuero-kuehnel.de															

Gebändert		Datum	Gezeichnet	Geprüf
d				
c				
b				
a				

<b>Stadtverwaltung Großschirma</b> SB Straßenverwaltung und Wasserbau			Unterlage: 5
Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße			Blatt–Nr.: 1
Streckenbezeichnung: Lindenstraße			
Gemarkung: Kleinvoigtsberg/Hohentanne			Projekt–Nr.: P830

Feststellungsentwurf		Datum	Zeichen
Baumaßnahme/Bauwerk: Ersatzneubau der Brücke über der Freiburger Mulde im Zuge der Lindenstraße in Hohentanne	Bearb.		
	Gez.		
	Gepr.		ASB-Nr.:

Plandarstellung: Lage-, Höhen- und Leitungsplan Bestand	Lageplan
	Maßstab: 1:200

Aufgestellt:	Geprüft:
--------------	----------

Genehmigt:	
------------	--

BL (0.97 x 0.59 m)