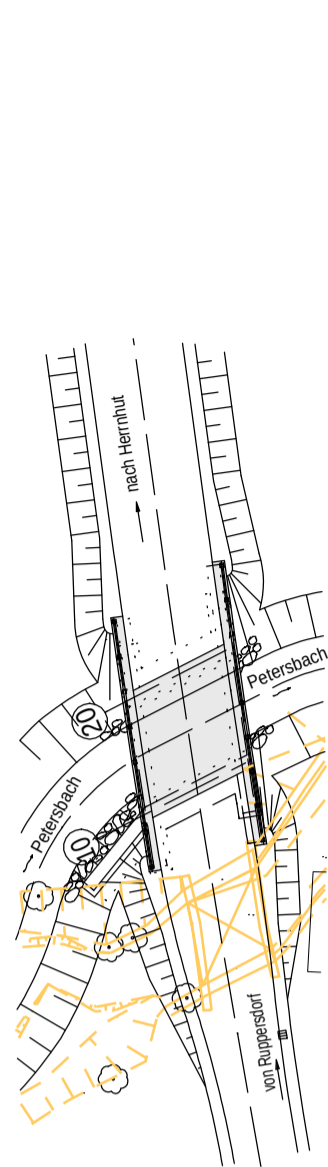


Übersichtsskizze:

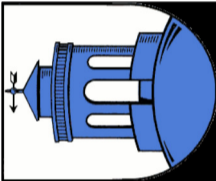


Auftragnehmer:



ingenieurbüro edelmann
An der Wiedemuth 12 - 02708 Löbau - Tel.03585/47890 Fax 478949

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 16/08	
Ingenieurbüro Reibetanz & Storm GbR Beratende Ingenieure Bogstraße 1, 02826 Görlitz, Tel. 03581/4728-0 Fax 03581/472890		Datum	Zeichen
		Bearb. 02.05.18	Weickelt
		Gez.: 02.05.18	Wobst
Görlitz, den 18.08.2016		Gepr. 02.05.18	Edelmann
		Datum gez.	geprüft
a Änderung LBP, Abstimmung mit Grundstückseigentümer		16.11.2017	fe
b			
c			
d			



Stadt Herrnhut
Löbauer Straße 18
02747 Herrnhut

Unterlage: 4

Straßenklasse und Nummer:
Gemeindestraße
"Großhennersdorfer Straße"

Streckenbezeichnung:
von Herrnhut nach Ruppertsdorf

Gemarkung:
Ruppertsdorf

Blatt-Nr.: 1

Feststellungsentwurf		Datum	Zeichen
		Bearb.	
		Gez.	
		Gepr.	
Bauwerk/Baumaßnahme		ASB-Nr.: 4954 R01	
Ersatzneubau Brücke über den Petersbach im Zuge der Großhennersdorfer Straße in Ruppertsdorf			

Plandarstellung:

Übersichtshöhenplan Straße

Bauwerksskizze

Maßstab: 1:1000/100

aufgestellt: ibe Ingenieurbüro Edelmann An der Wiedemuth 12 02708 Löbau	geprüft: Stadt Herrnhut Löbauer Straße 18 02747 Herrnhut
Löbau, den (Unterschrift)	Herrnhut, den (Unterschrift)

M = 1:1000/100
DHHN92 280,00m



vorh. Gelände	Station	
	0+100	
geplante Gradiente	0+100	
	0+100	

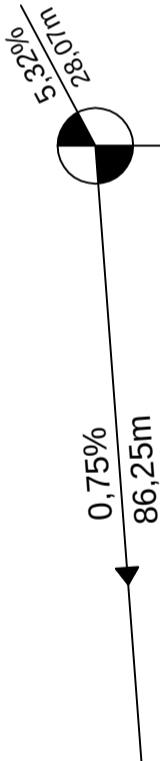
60,000	286,050	60,000	287,326
55,000	287,088	50,000	286,872
45,000	286,625	40,000	286,572
40,000	286,394	35,000	286,204
35,000	286,116	30,000	286,297
25,000	286,029	20,000	286,176
20,000	285,941	15,000	285,903
15,000	285,893	10,000	286,101
10,000	285,877	5,000	285,877
0,000	285,867	0,000	286,026
95,000	285,878	90,000	285,951
85,000	285,907	80,000	285,876
75,000	285,847	70,000	285,845
65,000	285,919	60,000	286,039

60,000	286,050	60,000	287,326
55,000	287,088	50,000	286,872
45,000	286,625	40,000	286,572
40,000	286,394	35,000	286,204
35,000	286,116	30,000	286,297
25,000	286,029	20,000	286,176
20,000	285,941	15,000	285,903
15,000	285,893	10,000	286,101
10,000	285,877	5,000	285,877
0,000	285,867	0,000	286,026
95,000	285,878	90,000	285,951
85,000	285,907	80,000	285,876
75,000	285,847	70,000	285,845
65,000	285,919	60,000	286,039

Station

KRÜMMUNGSBAND		R=800,00	
		R=∞	
		L=31,37	
		L=72,27	

H= 900m
T=20,57m
f= 0,24m
TS=286,34m
KM= 0+141,457



Bauende
0+158

Bachachse neu
0+093

Bauachse neu
0+066

+286,337