



E1	Asphalt, Beton	Fläche= 96 m ²	Menge= 1,6 l/s
Rechtswert Y		Hochwert X	
3390934.942		5628050.454	

E2	Asphalt, Beton	Fläche= 94 m ²	Menge= 1,6 l/s
Rechtswert Y		Hochwert X	
3390939.079		5628026.938	

Zeichenerklärung:

- Böschung
- Raubbetmulde
- Bankett
- Fahrbahn-grundhafte Erneuerung
- Fahrbahn-anpassung Straße
- Bord
- Fahrzeurückhaltesystem
- Flügelwand/Kappe
- Wasserbau
- Baumfällung
- Einzugsfläche 1
- Einzugsfläche 2

Die Flurstücksgrenzen wurden aus ALKIS entnommen und dienen nur der Übersicht!

Der Baumbestand und sonstiger Gehölzaufwuchs innerhalb des Baufeldes wird entsprechend bautechnologischer Notwendigkeit beräumt. Weiteres siehe LBP, U 19.0 i.V.m. U 19.1/2.

Zeichenerklärung:

- 2,5% Querneigung
- Hochpunkt
- Neigungsbrechpunkt
- Baufeldgrenze

Lage- und Höhenbezug ETRS 89 / DHHN 2016

Vermessung: Vermessungsbüro Gradtko-Hanzsch, Dippoldiswalde, Projekt-Nr.: 2019 3008 vom 22.05.2019

INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing. Mario Kühnel Döbraer Str. 17 01189 Dresden	 Telefon: 0351 / 4 79 60 44 2 E-Mail: info@ingenieurbuero-kuehnel.de	Bearbeitet:	Kühnel
		Gezeichnet:	Root
		Geprüft:	Kühnel
		Projekt-Nr.:	P9312

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH <small>Ernst-Thälmann-Straße 5 · 09561 Hainichen / Tel.: 037207 832-0 / Fax: 0351 4511 784-203</small>	Bearbeitet:	05.09.23 Zimmer
	Geprüft:	07.09.23 Klimas
	Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

 vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH <small>S 209, VNK 5246014 Stat. 3.481 nach NNK 5146001 Stat. 3.641</small> PROJIS-Nr.: 13046-17	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
	Lageplan Entwässerung Bau-km 0+30.000 bis 0+190.000
Maßstab: 1:250	

S209, Erneuerung Brücke BW 2 über die Freiberger Mulde bei Mulda Stat. 3,555

aufgestellt:	geprüft:
Trillenberg	
Hainichen, den 11.09.23	den
genehmigt:	gesehen:
den	den