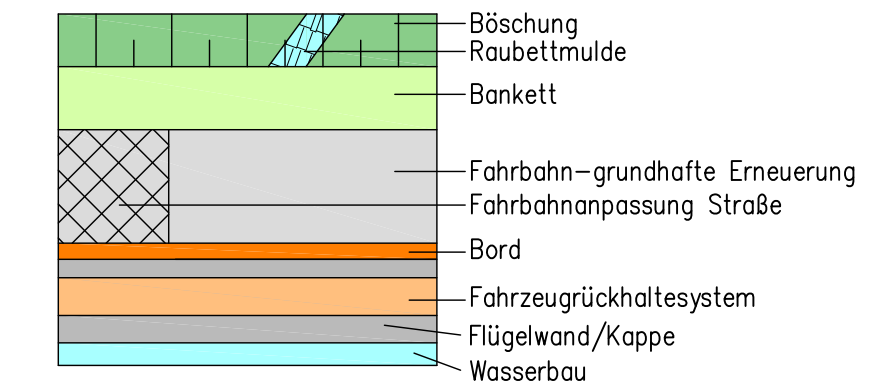


**Absteckung Straßenachse**

PNR	Rechtswert Y	Hochwert X
A	3390884.638	5628087.362
B	3390887.770	5628077.865
C	3390888.632	5628075.460
D	3390897.723	5628054.965
E	3390935.107	5628037.969
F	3390936.867	5628038.168
G	3390943.128	5628038.874
H	3390949.388	5628039.581
I	3390952.948	5628039.983
J	3390960.917	5628040.667
K	3390993.762	5628029.743
L	3391004.725	5628018.785
M	3391008.010	5628015.016

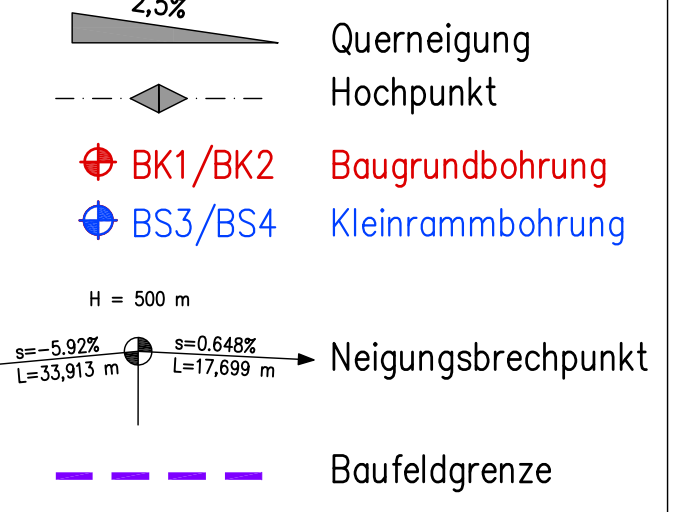
**Zeichenerklärung:**



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:**



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**  
 Ernst-Thälmann-Straße 5 · 09561 Hainichen / Tel.: 037207 832-0 / Fax: 0351 4511 784-203

Bearbeitet: 05.09.23 Zimmer  
 Geprüft: 07.09.23 Klimas  
 Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Feststellungsentwurf**

**Freistaat SACHSEN**  
 vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH  
 S 209, VNK 5246014 Stat. 3.481 nach NNK 5146001 Stat. 3.641  
 PROJIS-Nr.: 13046-17

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2  
 Lageplan Neubau  
 Bau-km 0+30.000 bis 0+190.000  
 Maßstab: 1:250

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

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

**Gewölbedurchlass**  
 ASB-Nr.: 524 6547  
 Durchlass im Zuge der S209 - Frauensteiner Straße  
 Bau-km: 0+196,000  
 LW= 1,50 m LH= 1,75 m L= 8,00 m  
 Kreuzungswinkel: 90°= 100°  
 Breite zw. Geländern: 6,90 m