



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00
Geländehöhe	162,88	163,34	163,68	164,01	164,34	164,67
Entwässerung mittig	DN 300 1,28 %		DN 300 0,50 %		DN 200 0,39 %	
Station Gradiente	0,00	4,09	8,51	12,68	16,96	21,26
Gradientenhöhe	161,21	161,36	161,38	161,53	161,78	161,90

### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 T = 20000 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+611,335  
 h TS = 415,868 m

Ausrundungshalbmesser  
 Tangentente  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung  
 Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe von:  
 Länge, Gefälle, Nenndurchmesser, Material und Fließrichtung

- Mu l: Graben / Mulde links
- Mu re: Graben / Mulde rechts
- Dr l: Drainage links
- Dr re: Drainage rechts
- links
- rechts
- mitte

**Nur gültig für die Ausschreibung**

bearbeitet	06 / 2024	Kowolik
gezeichnet	06 / 2024	Kurz
geprüft	06 / 2024	Meyer

Geschäftsführer:

Strassenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt  
 Landesstrassenbaubehörde Sachsen-Anhalt  
 Regionalbereich Süd

nachgeprüft	Datum	Zeichen
-------------	-------	---------

### Ausschreibungsunterlage

Strassenbauverwaltung: LSBB Sachsen-Anhalt, RB Süd  
 An der Fliederwegkaserne 21  
 06130 Halle (Saale)

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.8 / 4  
 Höhenplan  
 Kanal Deuben

Strasse: B 91 OD Deuben NK 4938 016, Stat. 0,220 bis NK 4938 006, Stat. 3,304  
 B 91 OD Naundorf NK 4938 006, Stat. 3,078 bis NK 4938 006, Stat. 2,758  
 PROJIS-Nr.: 1509200014

Maßstab: 1:500 / 50

### Ausbau der B 91 Ortsdurchfahrten Deuben und Naundorf

Aufgestellt:  
 Halle (Saale), den  
 Landesstrassenbaubehörde Sachsen-Anhalt  
 Regionalbereich Süd

Im Auftrag