

ZEICHENERKLÄRUNG

Schutzeinrichtungen

- AEK** Anfangs- / Endkonstruktion (Länge systemabhängig)
- UK** Übergangskonstruktion (Länge systemabhängig)
- UE** Übergangselement (Länge systemabhängig)

Systemvorschlag: Eco-Safe 2.0 (SE-1121)

Lage: B 91 re. FBR, Bankett, Untergrund

Aufhaltestufe (Mindestwert): H1, W4, A, V4, 70,00 m

Wirkungsbereichsklasse: Anprallfestigkeitsstufe

Länge Schutzeinrichtung: Klasse der normierten Fahrzeugindringung

Leitpfosten

- Leitpfosten mit weißem Nachtkennzeichen -B 91: beidseitig reflektierend
- Leitpfosten mit gelbem Nachtkennzeichen -B 91: beidseitig reflektierend

Entwässerung

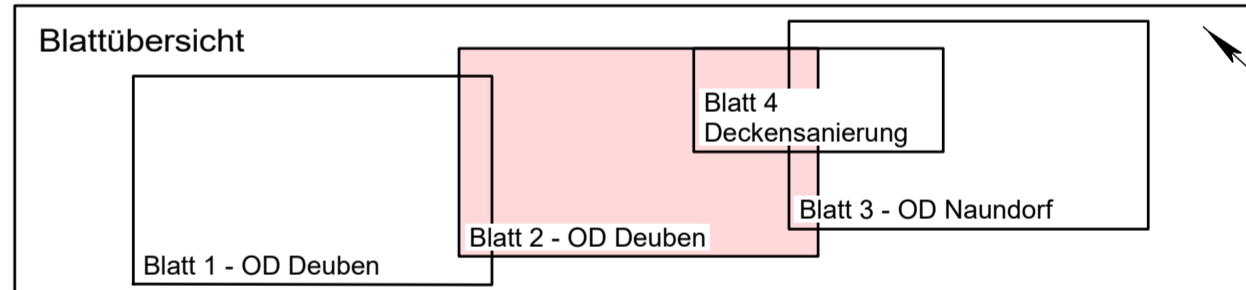
vorhanden: DN 150, DN 100

geplant: DN 150, DN 100

Regenwasserleitung mit Fließrichtung, Nennweite und Schacht

Durchlass

Sickerrohrleitung mit Fließrichtung, Nennweite und Drainageschacht



Nur gültig für die Ausschreibung

	Datum	Name
bearbeitet	06 / 2024	Kiwolek
gezeichnet	06 / 2024	Kurz
geprüft	06 / 2024	Meyer
Geschäftsführer:		

	Datum	Zeichen
nachgeprüft		

Ausschreibungsunterlagen

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 20 / 02
Schutzeinrichtungen

Straße: B 91 OD Deuben NK 4838 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.: 1500200014

OD Deuben
0+340,000 bis 0+687,100

Maßstab: 1 : 500

Ausbau der B 91 Ortsdurchfahrten Deuben und Naundorf

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

Im Auftrag: _____

Lagebezug: LS 150 (42/83 Zone 4)
Höhenbezug: HS 160 (DHHN92)