

ca. 2500 m³ Bodenabtragsmaterial aus Bereich: km 71,500 bis km 72,244 für Bodenverbesserung geeignet zu Lagerplatz LP 1

ca. 140 m³ Bodenabtragsmaterial aus Bereich: km 72,244 bis km 72,350 für Bodenverbesserung geeignet zu Lagerplatz LP 1

Baustraße an vorh. Gebäude vorbeiführen Einengung auf 3 m

BE- Fläche Hentschke

Lagerfläche für ca. 7000 m³ BE- Fläche Hentschke

BE-Flächen und Fläche für Retentionsraumausgleich

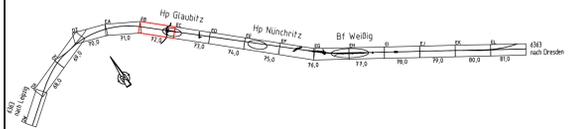
BE-Flächen und Fläche für provisorische Verkehrswegführung

Legende:

- Bestand
- Planung
- DB Netz AG Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze } Liegenschaftskataster Stand 09/2016
- KK } provisorische Kabeltrasse/Kabeltiefbau
- Gleismittenverbau
- Baustraße
- BE-Fläche

AUSSCHREIBUNG

Anlage 339017



Nr. Änderungen bzw. Ergänzungen Auftraggeber: Planungsgesellschaft SP / GRE		Planverfasser: Gauff Rail Engineering		Datum 20.09.2019		Name J. Meitzner	
Auftrag-Nr.: 2051-2019_A		Datum 09/2019		Name Schütze		Auftrag-Nr.: 2051-2019_A	
Schütze		bearb.: 09/2019		Schütze		bearb.: 09/2019	
Willmann		gepr.: 09/2019		Willmann		gepr.: 09/2019	
Baubereich: DB Netz AG Großprojekt Südost Projektbereich VDE 9 Ammonstraße 8 01069 Dresden		Baubereich: DB Netz AG Großprojekte Sachsen LNG-SO-K Projektbereich VDE 9 Ammonstraße 8 01069 Dresden		Baubereich: DB Netz AG Großprojekte Sachsen LNG-SO-K Projektbereich VDE 9 Ammonstraße 8 01069 Dresden		Baubereich: DB Netz AG Großprojekte Sachsen LNG-SO-K Projektbereich VDE 9 Ammonstraße 8 01069 Dresden	
Maßstab: 1:1000		Planinhalt: Lageplan Baustraße / Baustelleneinrichtung km 71,519 - 72,392 (Hp Glaubitz)		Plan-Nr.: EB		Planart: Ausschreibung	
Projekt: ABS Leipzig - Dresden (VDE 9) Abzw. Zeithain Bogendreieck (a) - Abzw. Lockwitz (a)		Strecke: Strecke 6363 km 70,800 bis km 79,050		Blatteigenschaften: Blatteil: 134_3 x 42_9 Einwirkungen (Lastmodelle):		Blatteil: 134_3 x 42_9 Einwirkungen (Lastmodelle):	
Höhe- und Koordinatensystem: DHDN 92 DB-Ref		Höhe- und Koordinatensystem: DHDN 92 DB-Ref		Höhe- und Koordinatensystem: DHDN 92 DB-Ref		Höhe- und Koordinatensystem: DHDN 92 DB-Ref	
Strecke 6363		Kilometer *		Kennzahl *		Brückennr. *	
Barcode		Barcode		Barcode		Barcode	