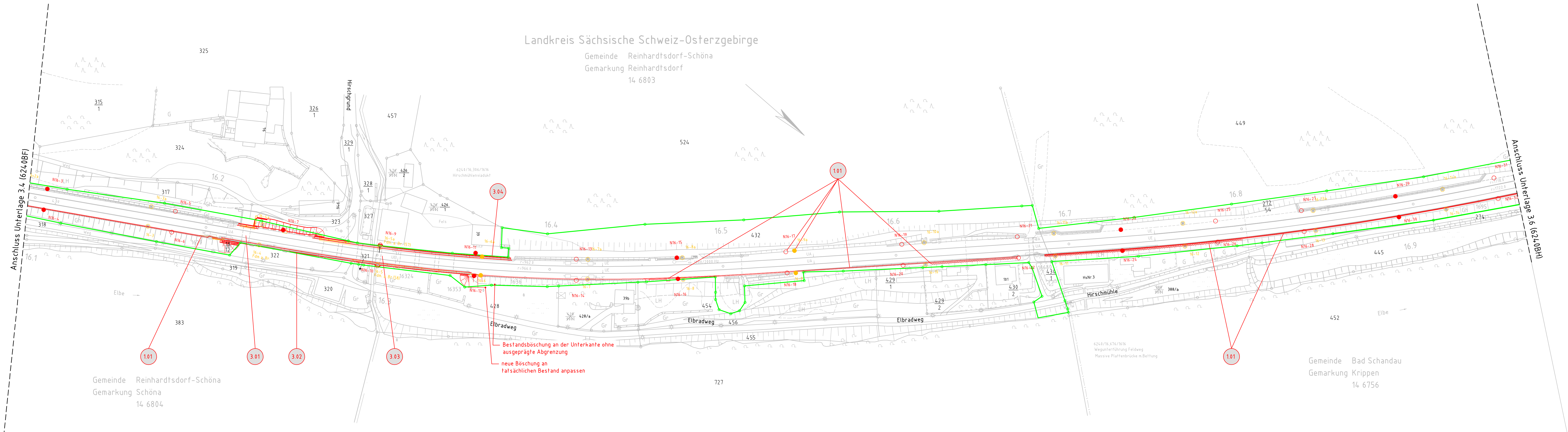


Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
 Gemeinde Reinhardtsdorf-Schöna
 Gemarkung Reinhardtsdorf
 14 6803

Gemeinde Reinhardtsdorf-Schöna
 Gemarkung Schöna
 14 6804

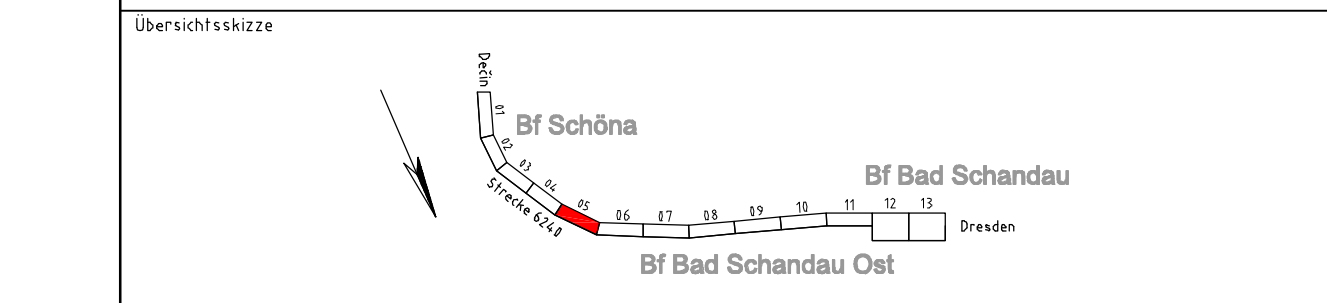
Gemeinde Bad Schandau
 Gemarkung Krippen
 14 6756



Bestandsböschung an der Unterkante ohne ausgeprägte Abgrenzung
 neue Böschung an tatsächlichen Bestand anpassen

Legende:

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Nr laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Stützwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
- Sickerschütz
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Kabelkanal
- Beleuchtungsmast
- Überdachung
- Treppe
- Rampe



Index	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	01.08.2016
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung - Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB NETZE		Planzeichner: Projekt-Nr. T.01603156/T.16166653/T.016071511	
DB Netz AG Regionalbereich Südost Projektrealisierung STE 2, INP-SO-M-S(4) Ammonstraße 8 01069 Dresden		Datum Name gez. 06/2016 Lumpe bearb. 06/2016 Emmrich gepr. 06/2016 Mro0	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Südost Projektrealisierung STE 2, INP-SO-M-S(4) Ammonstraße 8 01069 Dresden		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Projektportfolio II (TP-SO-P-DRE(II)) Ammonstraße 8 01069 Dresden	
Datum Unterschrift		Höhensystem: DHNN 92 Koordinatensystem: DBREF Ursprungsplan: Blattgröße: 297x1350 Maßstab: 1:1000	

Komplexmaßnahme Umbau Bf Bad Schandau Ost
 von km 13,900 bis km 23,505 der Strecke 6240

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Strecke 6240 von km 16,095 bis km 16,960