

— Straßenachse
 0+054.405 B=10.000 A=45.000 Achshauptpunkt
 — Baufeldgrenze

Schleppkurven

- Transporter nach Ras-K-1_12-205
L 6,88m; B 2,17m
- Linienbus nach Ras-K-1_12-205
L 14,95m; B 2,55m
- Linienbus nach Ras-K-1_12-205
L 14,95m; B 2,55m
- Lastzug nach Ras-K-1_12-205
L 18,75m; B 2,55m

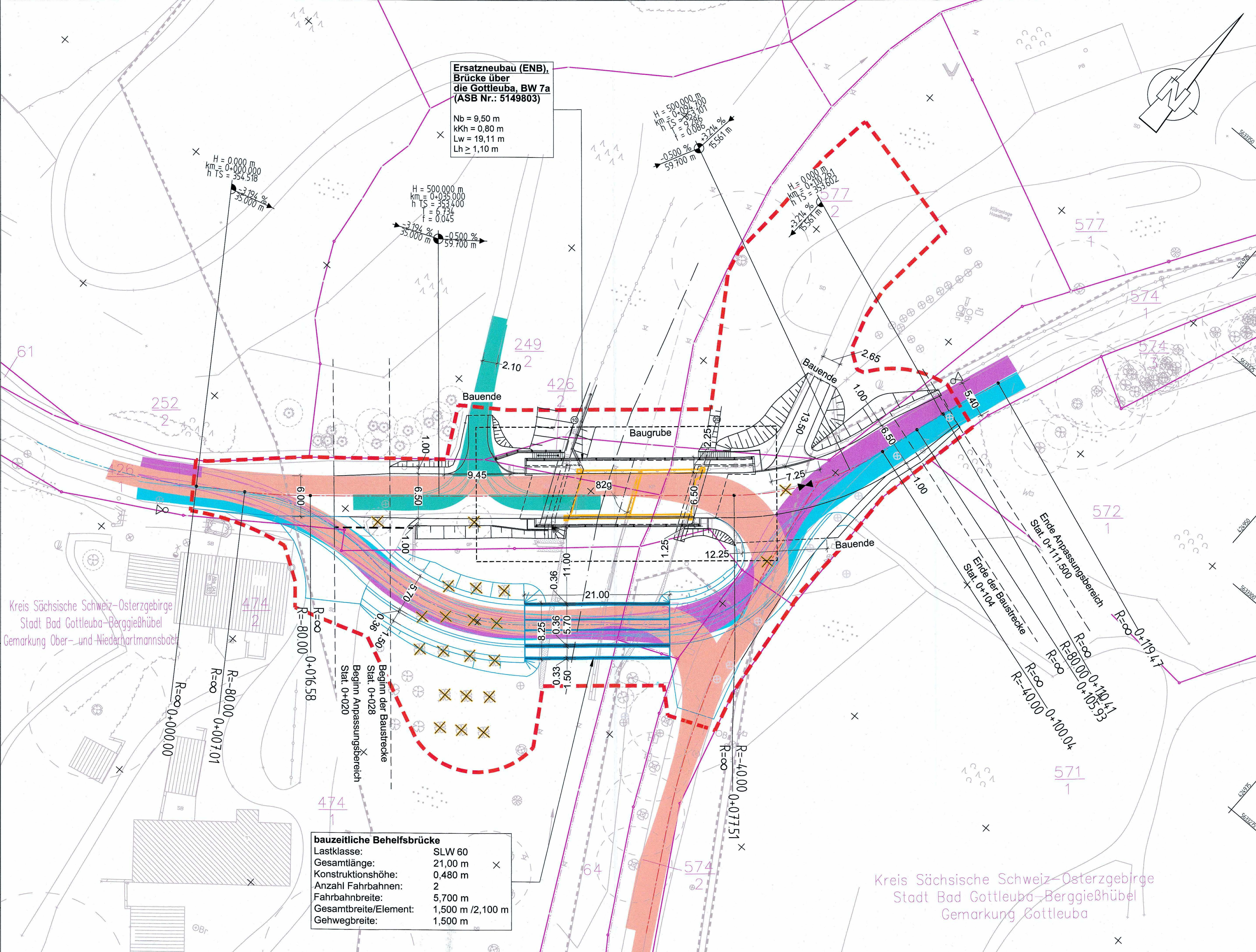
⊕ TS-Punkt
 ⊗ Baum
 — Flurstücksgrenze
 345/174 Flurstück-Nr.
 + Gehörfällung

**Ersatzneubau (ENB),
 Brücke über
 die Gottleuba, BW 7a
 (ASB Nr.: 5149803)**

Nb = 9,50 m
 kKh = 0,80 m
 Lw = 19,11 m
 Lh ≥ 1,10 m

bauzeitliche Behelfsbrücke

Lastklasse: SLW 60
 Gesamtlänge: 21,00 m
 Konstruktionshöhe: 0,480 m
 Anzahl Fahrbahnen: 2
 Fahrbahnbreite: 5,700 m
 Gesamtbreite/Element: 1,500 m / 2,100 m
 Gehwegbreite: 1,500 m



Kreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
 Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel
 Gemarkung Ober- und Niedhartmannsbach

Kreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
 Stadt Bad Gottleuba-Berggießhübel
 Gemarkung Gottleuba

Bildflug: Feldvergleich: Terrestrische Aufnahme: Kataster: -	Lagebezugssystem: ETRS89 / UTM33 (LS 489) Höhenbezugssystem: DHHN92 (HS 160)	Ingenieurbüro CIB Gütsche GmbH Lielotte-Herrmann-Straße 4 02626 Bautzen
	Dr. Lober Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140, 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96 - 30 Fax 0345 / 564 96 - 50	Datum bearbeitet 22.05.2023 gezeichnet 22.05.2023 geprüft 22.05.2023 Projekt-Nr.: 10.036/09/1-6
Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen	Tel. 03521 / 7188-0 Fax 03521 / 7189-1999 E-Mail: Poststelle.NL-Meißen@lasuv.sachsen.de	Bearbeitet: 08. JUNI 2023 Geprüft: 09.06.23
Nr.	Art der Änderung	Datum

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 23 / 01 Schleppkurvennachweis
MAVIS-Nr.: M 00001641	Maßstab: 1 : 250
S 174 Ersatzneubau BW 7a über die Gottleuba bei Hartmannsbach	
ausgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Meißen 23. JUNI 2023	 Holger Wohmann Niederlassungsleiter

14.01.2021 08:31:26 LPH4_LUZ_SCHLEPP
Z:\Abteilung_ChauffeurPROJEKTE\11026_Dr_S_174_Brücke_über_die_Gottleuba_über_Berggießhübel\UZ2_Schleppkurvennachweis\UZ2_Schleppkurvennachweis.dwg
© 2023 Dr. Lober / SOV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale