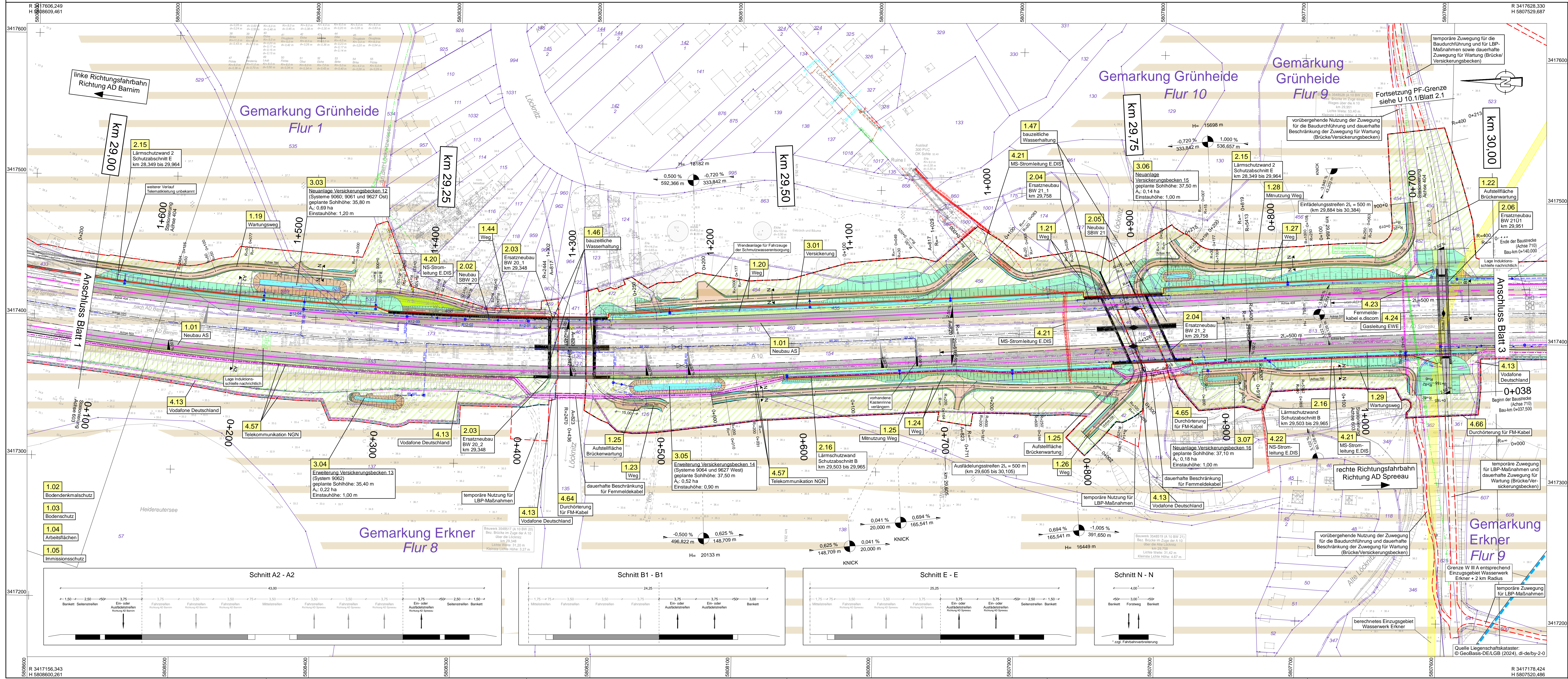


Ersatzneubau Bauwerk 20_1 Brücke im Zuge der A 10 über die Lößnitz km 29,348 KfW = 100,00 gon BzG = 21,80 m KH = 1,85 m LW = 30,00 m LH = 4,50 m A = 680 m²	Ersatzneubau Bauwerk 20_2 Brücke im Zuge der A 10 über die Lößnitz km 29,348 KfW = 100,00 gon BzG = 21,80 m KH = 1,85 m LW = 30,00 m LH = 4,50 m A = 680 m²	Neubau SBW 20 Stützwall in Verlängerung des nordöstlichen Flügels BW 20_1 km 29,218 bis 29,323 L = 105,5 m H = 6,20 m	Ersatzneubau Bauwerk 21_1 Brücke im Zuge der A 10 über die Alte Lößnitz km 29,758 KfW = 75,94 gon BzG = 23,05 m KH = 1,85 m LW = 28,00 m LH = 4,50 m A = 724 m²	Ersatzneubau Bauwerk 21_2 beständige Verlängerung der Uferwände entlang Alte Lößnitz km 29,758 LNW = 3,75 m LNO = 21,35 m LSO = 13,00 m	Neubau SBW 21 beständige Verlängerung der Uferwände entlang Alte Lößnitz km 29,758 LNW = 3,75 m LNO = 21,35 m LSO = 13,00 m	Ersatzneubau Bauwerk 21Ü1 Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über die A 10 km 29,951 KfW = 98,68 gon BzG = 6,00 m KH = 1,60 m LW = 62,60 m LH = 4,70 m A = 384 m²	Lärmschutzwand 2, SA E Grünheide Süd km 28,349 bis km 29,964 Seite = Ost Länge = 1,633 m Höhe = 2,0 bis 7,0 m	Lärmschutzwand, SA B An der Lößnitz km 29,503 bis km 29,965 Seite = West Länge = 470 m Höhe = 2,0 bis 7,0 m
---	---	---	---	--	--	--	---	---



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Verkehrsmittel
- Fahrbahn mit Achse
- Bauwerk
- Dammboschung
- Fahrbahn/Verkehrsmittel
- Wirtschaftsweg (ungeb. DS)
- Grünfläche/Geländeanpassung
- Brücke mit Widerlager
- Straßenmarkierung
- vorh./gepl. Lärmschutzwand, weitere Angaben gemäß L15, L16, L19

Bestand

- vorhandene Topografie
- vorhandene / zu fallende Bäume

Verwaltung

- Gemarkungs-/Flur-/Flurstücksgrenze
- Vermessung
- Grenze Geltungsbereich B-Plan Nr. 13, 1. Änderung
- Baugrenze
- gepl. Versickerungsbecken
- gepl. Absetzbecken

Entwässerung

- vorh./gepl. Regenwasserleitung mit Schacht und Rg. Nummer
- vorh./geplanter Straßenablauf mit Anschlusseitung
- gepl. Versickerungsbecken
- gepl. Absetzbecken

Leitungen

- Bestand
- Fernmeldekabel (Vodafone / Telekom / EWE / Ontras / Edis)
- Autobahn-Fernmeldekabel
- Autobahn-Telemerkabel
- Elektrische Leitung (Edis / EWE)
- Trinkwasserleitung (WSE)
- Schmutzwasserleitung (WSE)
- Gasleitung (EWE / Ontras)
- Rückbau
- Rückbau / Verdrämmung
- Gasleitung (EWE / Ontras)
- Rückbau Fernmeldekabel Ontras
- Rückbau Regenwasserleitung
- Gasleitung (EWE / Ontras)
- Fernmeldekabel Ontras

Neuerfassung

- Gasleitung (EWE / Ontras)
- Fernmeldekabel Ontras

Sonstiges

- Rückbau/Rückbau durch Dritte
- Zaun Neubau mit Tor
- Waldschutzzaun
- Baufließ
- Baufließgrenze
- Planfeststellungsgrenze
- Autobahn-Fernmeldekabel + NGN, geplant mit Verdrämmung, Breite i.d.R. 3,0 m
- Autobahn-Fernmeldekabel + NGN, geplant mit Verdrämmung, Breite i.d.R. 1,0 m
- temporäre Freileitung
- Amphibien-schutzzone
- potenzieller Standort erneuerbare Energien mit Nr.

Anschlussplanungen

- Autobau L38
- Autobau AS Freienbrink
- 1. Autobahn
- L386 Netzergrünung
- Planung Parkplatz
- Autobau Fernmeldekabel Ontras
- Planung Gewerbegebiet
- Stand 23.02.2022
- Planung Radweg
- Gemeinde Grünheide
- Planung DS AG
- Bj. Behörde Fangschleuse

Die Genauigkeit der Darstellung von Leitungen entspricht den digitalisierten, nachrichtlich übernommenen Bestandsunterlagen der jeweiligen Leitungsverwaltung. Einmessenungen liegen bei der Planerstellung nur begrenzt vor. Die Unterlagen dienen ausschließlich der Koordination und ersetzen nicht die freigegebenen Bestandspläne der Leitungsverwaltung. Der Inhalt der Unterlagen unterliegt dem Urheberrecht. Vervielfältigungen jeglicher Art, auch auszugsweise, sind nur nach schriftlicher Genehmigung des Straßenbauamtes und der Leitungsverwaltung gestattet.

Die Kilometerangaben der Bestandspläne sowie der Ersatzneubau entsprechen den aktuellen Bauwerksknoten. Eine eventuell erforderliche Anpassung an die aktuelle Betriebskilometer erfolgt nach Umsetzung der Maßnahme.

AS Erkner	AS Freienbr.-Nord	AS Freienbrink
1	2	3
4	5	6

bearbeitet	Plz	15.11.2024
freigegeben	Mitschke	15.11.2024

bearbeitet	gez. Beyer	27.11.2024
freigegeben	gez. Beyer	27.11.2024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	05/2024
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	05/2023

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 2
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 29,970 bis 33,950	Lageplan
PROJIS-Nr.: A.04716-10	Maßstab: 1 : 1.000

A 10, km 30,500	Neubau der AS Freienbrink-Nord
Betr.-km 29,00 - 30,00	

Entwurfsdatum:	Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den 28.11.2024
gez. i.V. Ronald Normann	Direktor der Niederlassung Nordost

Quelle Liegenschaftskataster:	© GeoBasis-DE/LGB (2024), di-de/by-2.0
R 3417178.424	H 5807520.486