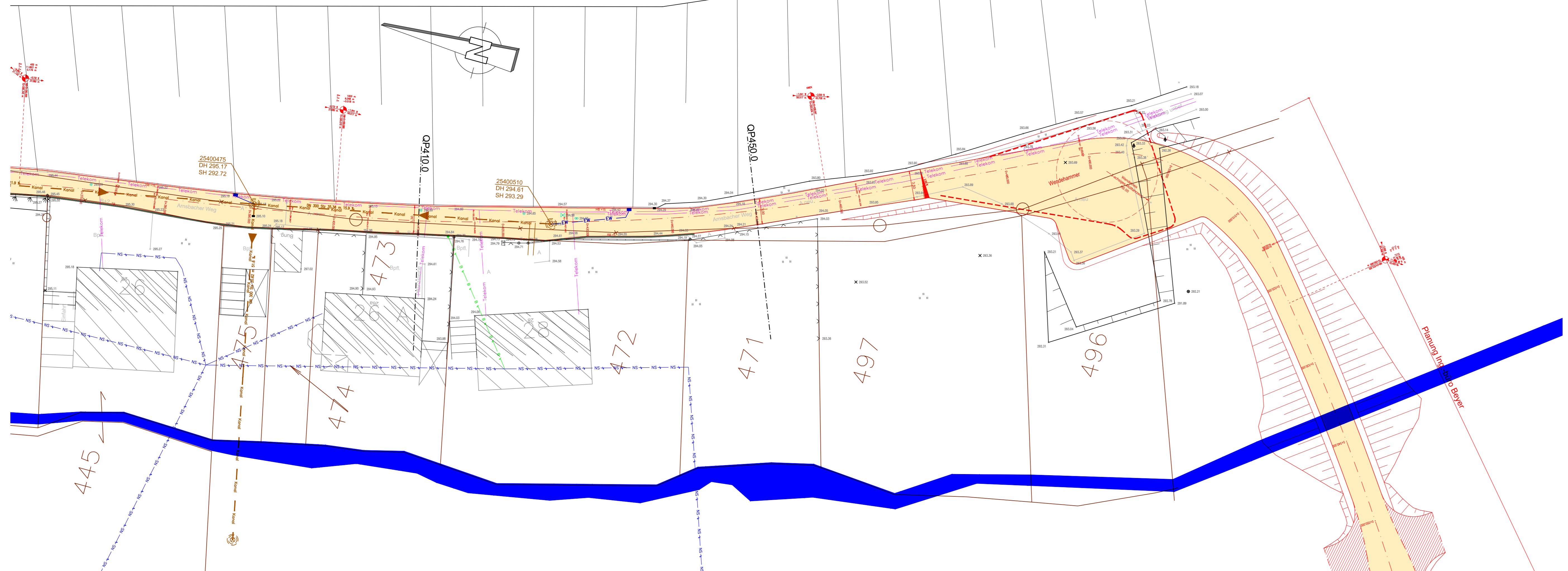


Anschluss Plan L 01-2



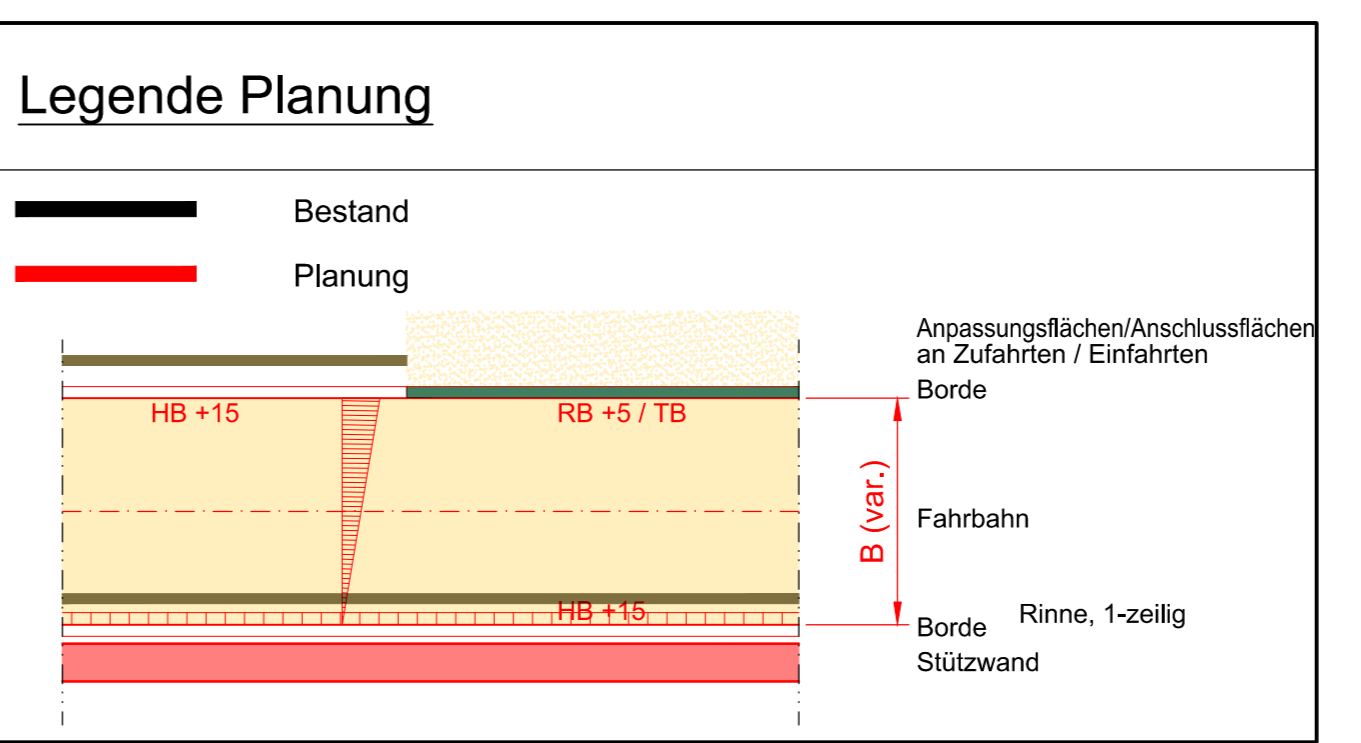
Legende Bestandsvermessung

○ Vermessungspunkt	A Asphalt
⊗ Schieber	Bpf. Betonpflaster
○ Ventilbohrschelle	GP Grosspflaster
○ Unterflurhydrant	R Rabatte
⊗ Schachdeckel	Pfl.kl. Pflasterklinker
⊗ Straßenablauf	Sch Schotter
⊗ Straßenbeleuchtung	K Kies
⊗ Verteilerkasten	Sp Split
⊗ Holzmast	B+ Bordhöhe
⊗ Grenzpunkt	MH Mauerhöhe
⊗ Verkehrszeichen, Hinweisschild	
⊗ Wiese	
⊗ Nadelbaum	
⊗ Laubbaum	
⊗ Gelaendepunkt	

Lageplangrundlagen:
 - Auszug dem Katasterplan der Stadt Freudenberg
 365 Flurstücksnummer
 - Geländevermessung durch Vermessungsbüro Saur GmbH & Co. KG, 07548 Gera im August 2011.

Bodenprofile und Bohransatzpunkte gemäß dem Baugrund-, Gründungs- und Sanierungsgutachten der GEOTECHNIK GmbH, 91567 Herrieden vom 20.05.2011.

● BK 1 Ansatzpunkte der Bohrprofile



Legende Kabel und Leitungen

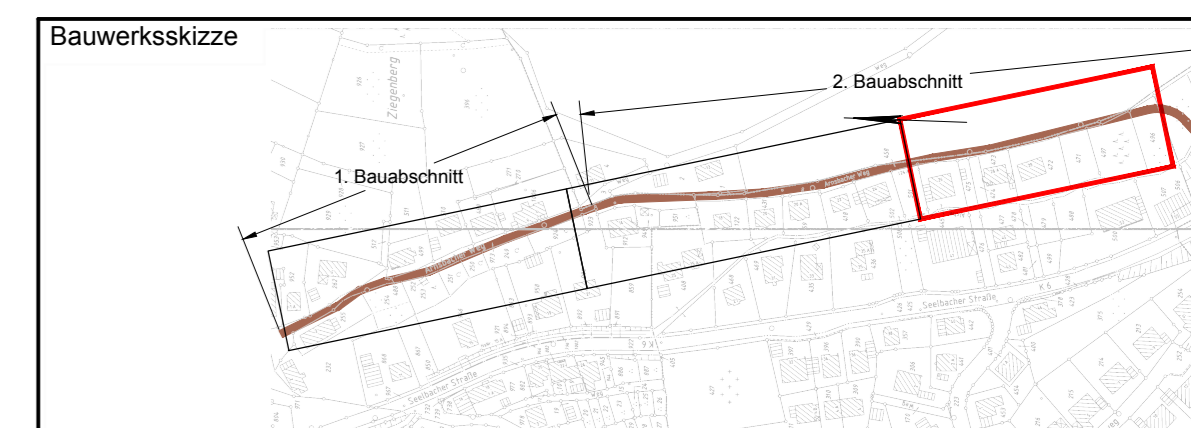
Darstellung Bestand	Beschreibung	Darstellung Planung
— Telekom	Telekom AG / Unitymedia GmbH Fm-Kabel	—
— TW	Stadtwerke Trinkwasserleitung	—
— Kanal	Stadtwerke Kanal	—
— EW	Straßenentwässerung Straßenablauf	—
— NS	RWE Niederspannungskabel Freileitung	—
— B	RWE Straßenbeleuchtung	—

Die genaue Lage der Kabel und Leitungen im Bestand ist durch Suchgräben bzw. Sondierungen festzustellen.

Höhensystem: **NHN (HS 160)**
 Lagesystem: **GK (LS 177)**

ENTWURFSPLANUNG

Index	geändert	Datum	gez.	gepr.



<p>Bauherr</p> <p>Stadt Freudenberg Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung Mörner Platz 1, 57258 Freudenberg Telefon 02734/43-0, Fax 43-115 E-Mail: info@freudenberg-stadt.de</p>	<p>Planer</p> <p>Ingenieurbüro Wanderer Robert Bosch Straße 9, 63225 Langen Telefon 06103/976165, Fax 976166 E-Mail: info@iwg-bauing.de</p>
Datum	Datum
Unterschrift	Unterschrift

Baumaßnahme	Auftrags-Nr.	
Arnsbacher Weg in Freudenberg, OT Aichen	1125	
Straßenbau	Plan-Nr.	
Böschungssicherung	L 01-3	
2. Bauabschnitt	Ausgabe vom: 18.11.2011	
Planbezeichnung	Maßstab 1:250	
Lageplan Übersicht		
Blatt 3 von 3		
	Datum	Unterschrift
	gez. 11/2011	Arndt
	bearb. 11/2011	Arndt
	gepr. 11/2011	Wanderer