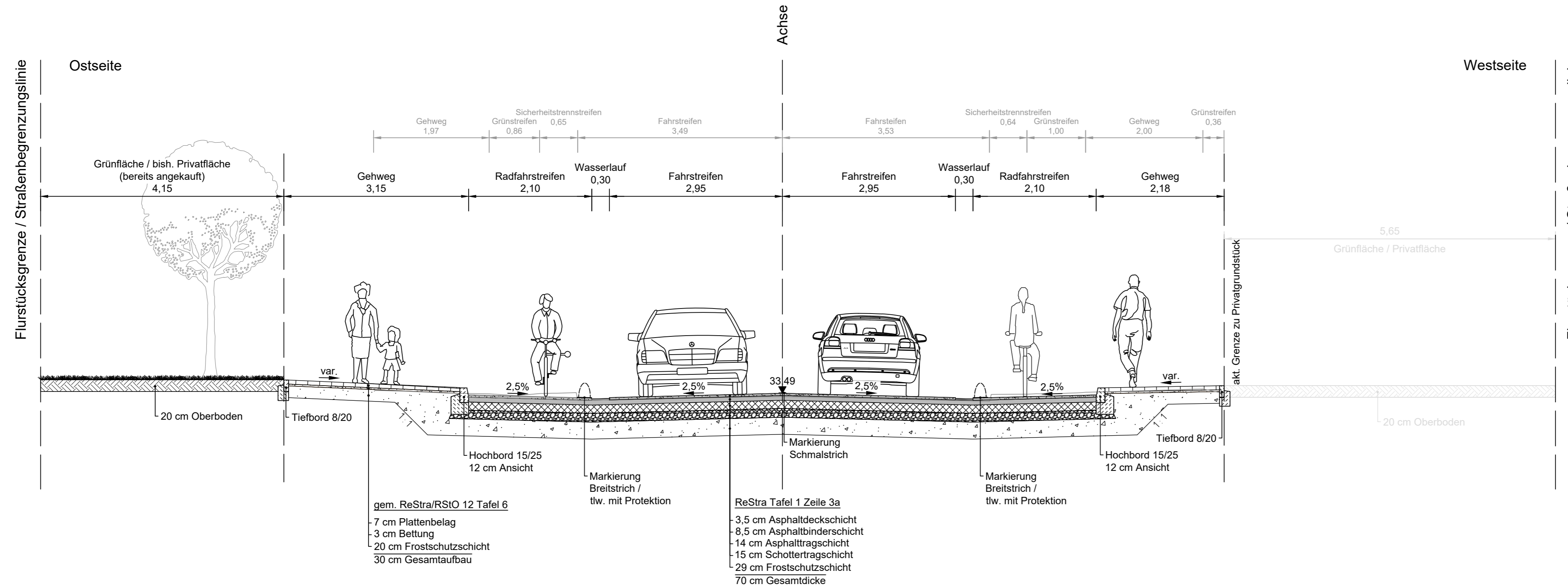


Ausbauquerschnitt E-E

Station 1+400.00



Höhensystem:	alle Höhen in mNN	Koordinatensystem:	ETRS89, Lagestatus 320
Grundlage Planung:	Vermessung, ALKIS		
Straße (Abschnitt)	Verfasser	Datum	
Berner Straße	LGV	Dezember 2017	

Planverfasser: **Ingenieurgesellschaft Berner Straße**

FICHTNER
WATER & TRANSPORTATION

BATTENBERG & KOCH

Postadresse: Kajen 12 • 20459 Hamburg
Projekt - E-Mail: bernerstrasse@bkplan.de

iwB
INGENIEURE

Datum: 06.07.2022
Gezeichnet: Mage
Bearbeitet: Mli
Geprüft: Mwei

Index	Änderungen und Ergänzungen	Aufgestellt	Datum

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer
Geschäftsbereich Straßen
Planung Infrastruktur Individualverkehr - S2

Baumaßnahme: Erhaltungsmanagement für Hamburgs Straßen (EMS-HH)

Teilbaumaßnahme: Sanierung und Umgestaltung des Straßenzugs Berner Straße / Hasanenweg zw. Alter Zollweg und Kriegkamp

Planinhalt: Ausbauquerschnitt E-E, AU-Bau

Zeichnungs-Nr.: 12033_BERNST_ST_U_04_001

Maßstab: 1 : 50

Geometrische Daten:

- Aufgestellt: - S2 / PL -
- Datum: 06.07.2022
- Freigegeben: - S2 / TL -
- Datum: 06.07.2022
- Geprüft: - LS / TA -
- Datum: 06.07.2022
- Gesehen: - LS -
- Datum: 06.07.2022