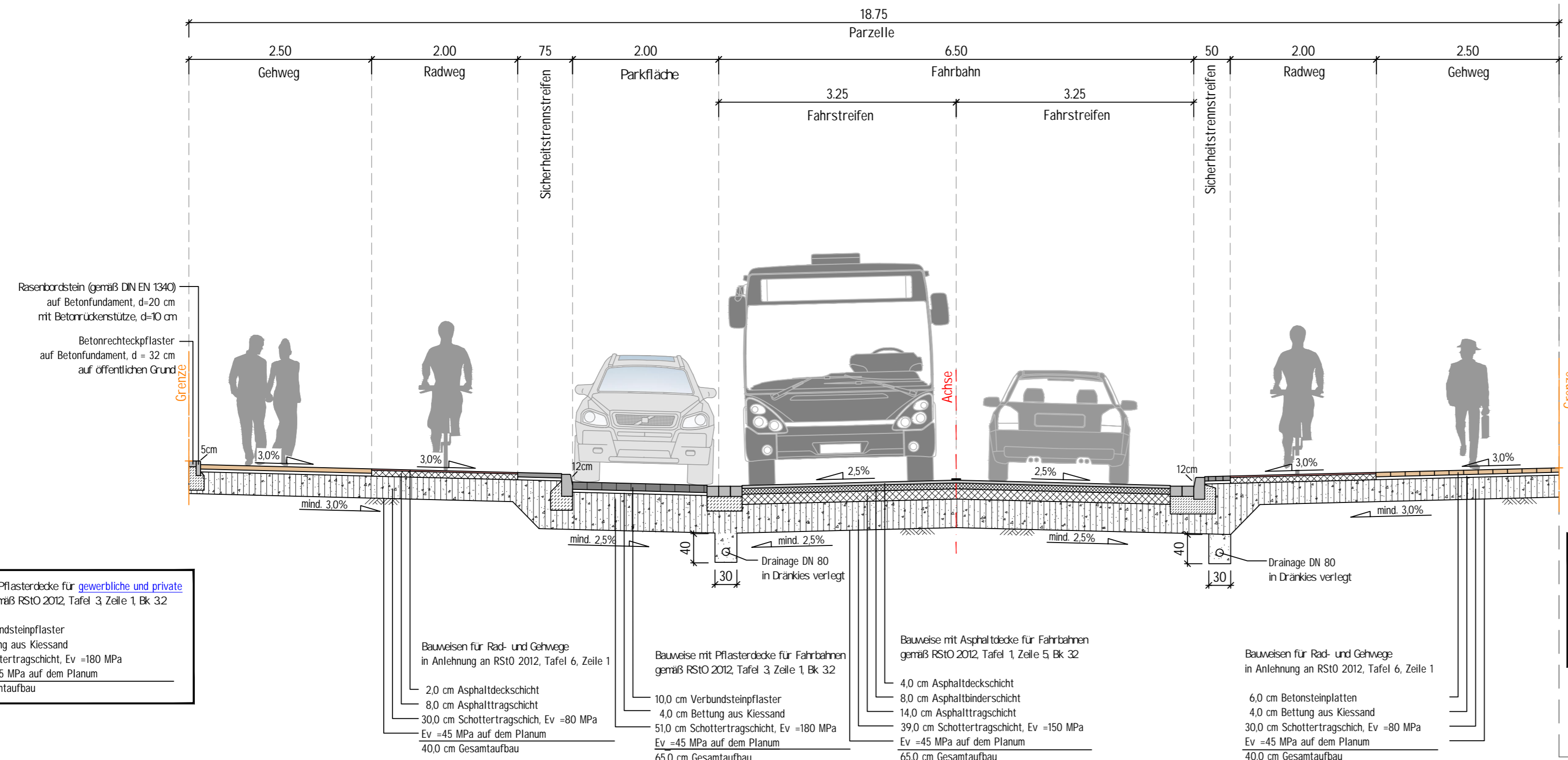


Ausbauquerschnitt

"Heeper Str."

M: 1:50



Bauweise mit Pflasterdecke für gewerbliche und private Zufahrten, gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk 32

10,0 cm Verbundsteinpflaster
4,0 cm Bettung aus Kiessand
46,0 cm Schottertragschicht, Ev =180 MPa
Ev =45 MPa auf dem Planum
60,0 cm Gesamtaufbau

Bauweisen für Rad- und Gehwege in Anlehnung an RStO 2012, Tafel 6, Zeile 1

2,0 cm Asphaltdeckschicht
8,0 cm Asphalttragschicht
30,0 cm Schottertragschicht, Ev =80 MPa
Ev =45 MPa auf dem Planum
40,0 cm Gesamtaufbau

Bauweise mit Pflasterdecke für Fahrbahnen gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk 32

10,0 cm Verbundsteinpflaster
4,0 cm Bettung aus Kiessand
51,0 cm Schottertragschicht, Ev =180 MPa
Ev =45 MPa auf dem Planum
65,0 cm Gesamtaufbau

Bauweise mit Asphaltdecke für Fahrbahnen gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 5, Bk 32

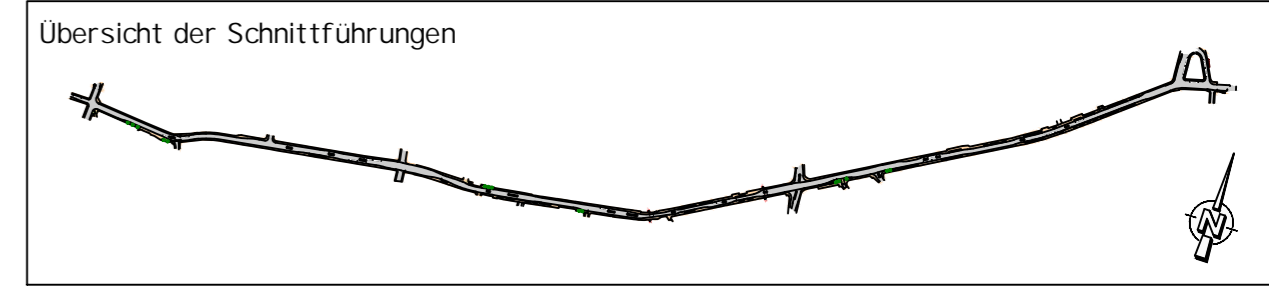
4,0 cm Asphaltdeckschicht
8,0 cm Asphaltbinderschicht
14,0 cm Asphalttragschicht
39,0 cm Schottertragschicht, Ev =150 MPa
Ev =45 MPa auf dem Planum
65,0 cm Gesamtaufbau

Bauweisen für Rad- und Gehwege in Anlehnung an RStO 2012, Tafel 6, Zeile 1

6,0 cm Betonsteinplatten
4,0 cm Bettung aus Kiessand
30,0 cm Schottertragschicht, Ev =80 MPa
Ev =45 MPa auf dem Planum
40,0 cm Gesamtaufbau

Bauweise mit Pflasterdecke für gewerbliche und private Zufahrten, gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk 32

10,0 cm Verbundsteinpflaster
4,0 cm Bettung aus Kiessand
46,0 cm Schottertragschicht, Ev =180 MPa
Ev =45 MPa auf dem Planum
60,0 cm Gesamtaufbau



b f BOCKERMANN FRITZE
IngenieurConsult GmbH

Dieselstr. 11 | 32130 Enger
T 05224 9737-0
F 05224 9737-50
bf@bockermann-fritze.de
www.bockermann-fritze.de

Bearb.	Dez. 2022	Da
Gez.	Dez. 2022	TE
Proj.-Nr.:	24450	

3			
2			
1			
Nr.		Name	Datum

STADT BIELEFELD
AMT FÜR VERKEHR
- 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

Voruntersuchung

Sanierung/ Vollausbau Heeper Straße

Ausbauquerschnitt	1:50		bearb.		Datum	Name
	31365-141		gez.			
			gepr.			
			Lärmschutz-ansprüche gepr.			
			BZV			
660.22	660.21	660.23	660.31	660.32	660.33	aufgestellt