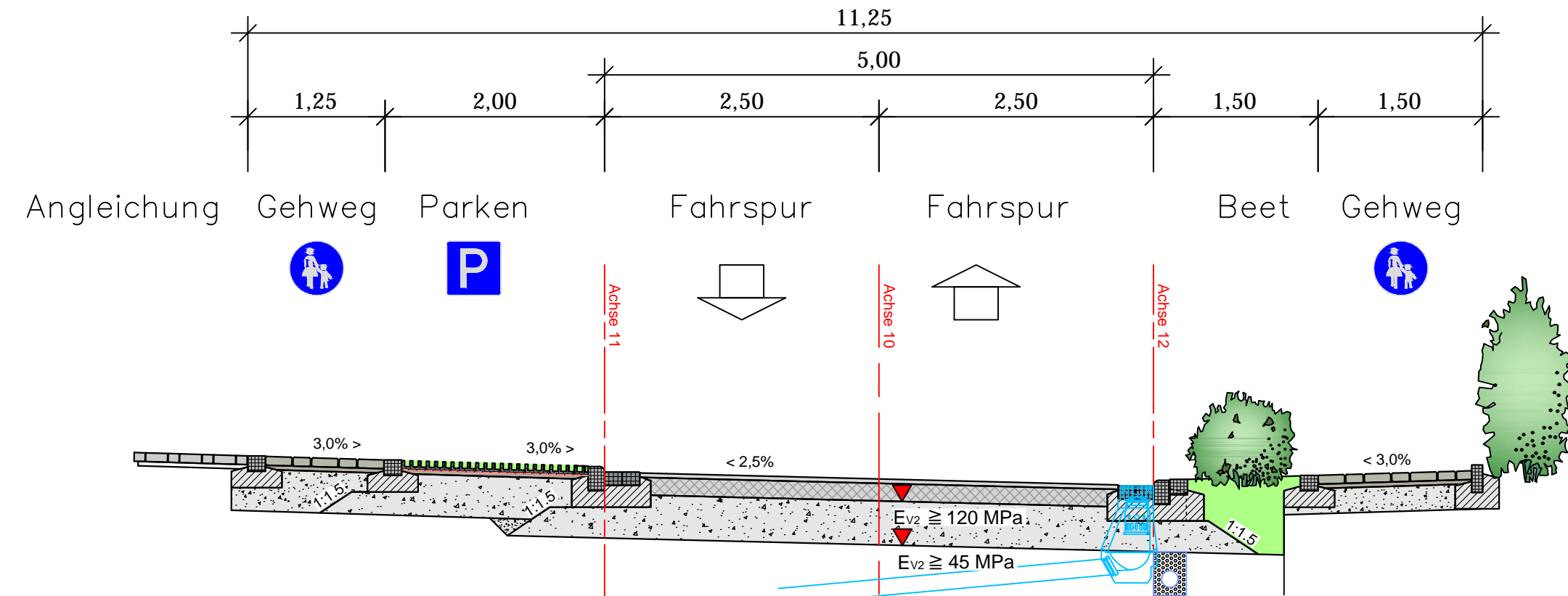


Kunibertstraße, OD  
Büderich



2-zellige Rinne antik, 15-23/16, h=12cm  
Fugenverguss mit wasserdichtem Epoxidharzmittel  
Rundbord R15/22, R=5cm, Beton C12/15, 15cm dick

Geotextil als Trennschicht zwischen  
Humusschicht und Frostschutz  
Parkplatz, Pflaster  
Rasenfugenpflaster Geopark 1 20/20/8 grau, mit  
3cm Rasenfuge

Trennlinie Parken / Gehweg  
Großpflaster 24/16 bzw. 16/16 Basaltvorsatz grau  
Beton C12/15, 15cm dick

Gehweg Pflaster  
antik, grau, 15-23/16, h=8cm

Randstein, überfahrbar  
Großpflaster 24/16 bzw. 16/16  
Beton C12/15, 15cm dick

Angeleichung des Bestands in der Höhe,  
nach örtlichen Gegebenheiten

Untergrundverbesserung nach  
örtlichen Gegebenheiten, durch  
Bodenaustausch

Beton C12/15, 15cm dick  
Rundbord R15/22, R=5cm  
2-zellige Rinne antik, 15-23/16, h=12cm  
Fugenverguss mit wasserdichtem Epoxidharzmittel

Pflanzbeet, Nährboden Substrat  
Baumstandorte, in Abhängigkeit der Kameltrasse  
Sickertrang 30\*40 cm mit Sickerrohrleitung DN  
100 Filter einstufig, Planmessenwässerung  
Lage außerhalb der Versorgungsleitungen,  
in Abstimmung mit der Bauleitung

Gehweg Pflaster  
antik, grau, 15-23/16, h=8cm  
Beereinfassung  
Großpflaster 24/16 bzw. 16/16 Basaltvorsatz grau  
Rückenstütze einschalen

Einfassung  
Zurfahrten:  
- 1-zellige Rinne 16/16/14  
Gutraranlagen:  
- Tiefbord 10/25 (Ohlsbezeugen)  
vorrh. Mauern:  
- kein Stein, gegen die Mauer Pfahlstern  
abdichten, ggf. Mauer anpassen, verputzen  
abdichten.

**Befestigung, RSIO 12 Parkstreifen, überfahrbare Gehwegbereiche**

Tabelle 5, Zeile 3	Bauklasse	Bk 0,3	Pkw-Verkehr
Tabelle 6, Zeile 2	50 cm	Frostempfindlichkeitsklasse F3	
Tabelle 7, Zeile 1.2	± 0 cm	Froststeinwirkzone I	
Tabelle 7, Zeile 2.2	± 0 cm	keine besonderen Klimaeinflüsse	
Tabelle 7, Zeile 3.2	+ 5 cm	Grund- Schichtenwasser	
Tabelle 7, Zeile 4.2	± 0 cm	Straße in Geländehöhe	
Tabelle 7, Zeile 5.2	- 5 cm	Entwässerung über Abläufe	
	50 cm	Gesamt	

Tafel 3, Zeile 1

Aufbau	8 cm	Parken = Rasenfugenpflaster	15-23/16
Gehweg =	4 cm	Pfl. antik, grau,	
	4 cm	Diabas- Brechsand splittgemisch	0-5
		Geotextil	
	38 cm	Frostschutz, Schotter	0/45 - 0/56
	50 cm	Bodenverbesserung nach Bedarf	
		Gesamt	

**Befestigung, RSIO 12 Gehweg**

Punkt 5.2	30 cm	Frostempfindlichkeitsklasse F3	
Tabelle 7, Zeile 1.2	± 0 cm	Froststeinwirkzone I	
Tabelle 7, Zeile 2.2	± 0 cm	keine besonderen Klimaeinflüsse	
Tabelle 7, Zeile 3.2	+ 5 cm	Grund- Schichtenwasser	
Tabelle 7, Zeile 4.2	± 0 cm	Straße in Geländehöhe	
Tabelle 7, Zeile 5.2	± 0 cm	teilweise Versickerung	
	35 cm	Gesamt	

Tafel 3, Zeile 1

Aufbau	8 cm	Pfl. antik, grau,	15-23/16
	4 cm	Diabas- Brechsand splittgemisch	0-5
	23 cm	Frostschutz, Schotter	0/45 - 0/56
	35 cm	Gesamt	

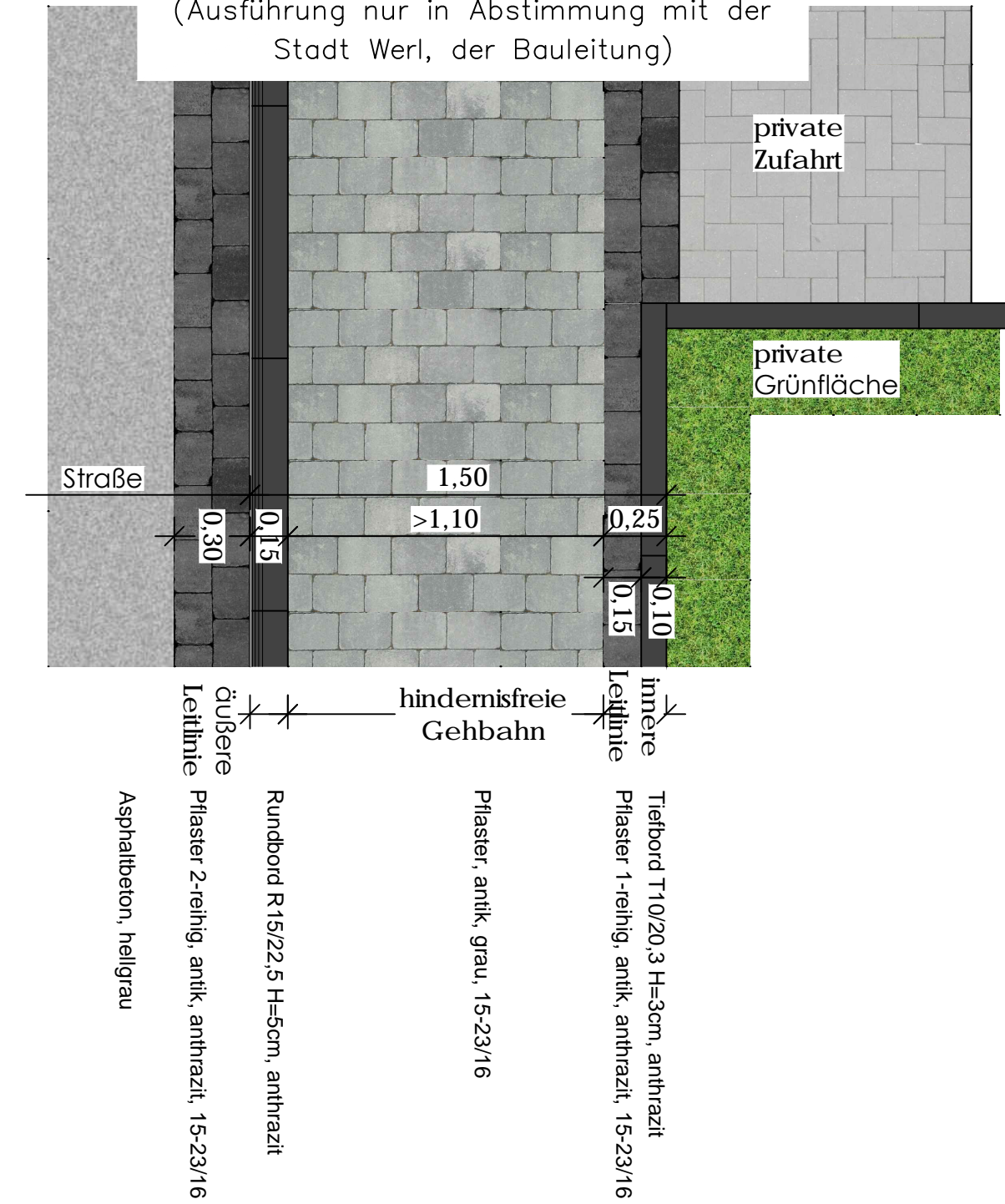
**Befestigung, RSIO 12 Fahrbahn**

Tabelle 1, Zeile 5	Bauklasse	Bk 1,8	max. DTVsV = 86SV/24h
Tabelle 2, Zeile 8	Bauklasse	Bk 1,8	Dörfliche Hauptstraße
Tabelle 6, Zeile 2	60 cm	Frostempfindlichkeitsklasse F3	
Tabelle 7, Zeile 1.2	± 0 cm	Froststeinwirkzone I	
Tabelle 7, Zeile 2.2	± 0 cm	keine besonderen Klimaeinflüsse	
Tabelle 7, Zeile 3.2	+ 5 cm	Grund- Schichtenwasser	
Tabelle 7, Zeile 4.2	± 0 cm	Straße in Geländehöhe	
Tabelle 7, Zeile 5.2	- 5 cm	Entwässerung über Abläufe	
	60 cm	Gesamt	

Tafel 1, Zeile 1

Aufbau	4 cm	Asphaltbeton	AC 8 D N
	16 cm	Asphalttragschicht	AC 22 T N
	40 cm	Frostschuttschicht	0/45 - 0/56
		Geotextil	
		Bodenverbesserung nach Bedarf	
	60 cm	Gesamt	

Gehweggestaltung,  
barrierefreier öffentlicher  
Verkehrsraum  
(Ausführung nur in Abstimmung mit der  
Stadt Werl, der Bauleitung)



**NUR ZUR KALKULATION**

Entwurfsbearbeitung:

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
Dipl.-Ing. Jörg Kotthoff	16.01.2017	Jörg Kotthoff
Ingenieurbüro für Straßen- u. Tiefbau	gezeichnet:	Jan. 2014
	Stand, Version:	16.01.2017
	geprüft:	06.1
	File:	P:\Stadt Werl\Dorfenerneuerung
	geprüft:	Büderich\BBPlanung\Werl Büderich
		2016.07.28.dwt

Danziger Straße 3  
59872 Meschede  
Tel.: +49 (0) 291 / 4130  
Fax.: +49 (0) 291 / 4134  
Mail: J.Kotthoff@t-online.de

Auftraggeber

Stadt Werl	Fachbereich III, Stadtplanung, Straßen und Umwelt, Hedwig- Dransfeld- Straße 23, 59457 Werl, Tel. 02922 / 8000
------------	--

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	
Kunibertstraße	- / -	- / -	0+ 32,00 - 0+700,00	/
Nächster Ort:	Büderich, Stadt Werl			Unterlage: 14
- Dorfenerneuerung Büderich - Ausbau der Kunibertstraße, in der OD Büderich, Stadt Werl				Blatt: 1
Bau- km. Blatt:				bis
Ersatz für:				Ersatz durch:

**AUSFÜHRUNGSENTWURF**  
Bau- km, Gesamt: von 0+ 32,00 bis 0+700,00 = 670

**Ausbauquerschnitt**  
Maßstab 1 : 50

	Datum:	Zeichen:	Nr.	Art der Änderung:	Datum:	Name:
Vermessung	Juni 2008	Juchheim	4	----	----	----
Vermessung	Okt. 2008	Juchheim	3	----	----	----
gezeichnet			2	Parkflächen Pflaster geändert	18.04.2016	LS
geprüft			1	Beeinfassung, Trennung GW und Parkfläche geändert	18.04.2016	LS

Datum:	Aufgestellt:	Gesehen / Geprüft:
Stadt Werl, Der Bürgermeister		Stadt Werl, Der Bürgermeister
I. A.		I. A.

Zur Bauausgabe / Anordnung freigegeben  
Stadt Werl