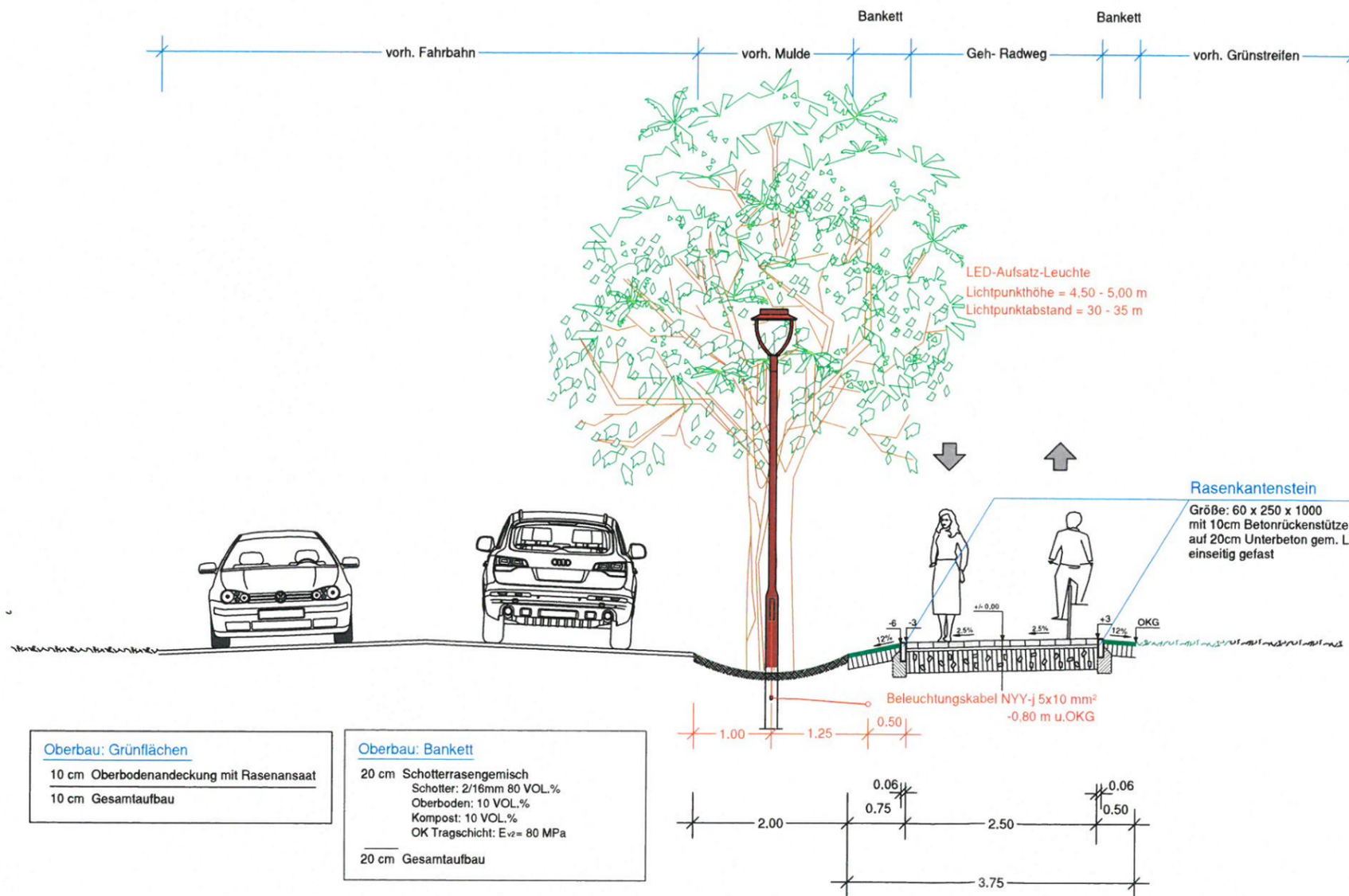


Bahnhofstraße

(Blickrichtung: von Dyrotzer Ring bis Lindenstraße)

Schnitt A1-A1



Pflasterbauweise - Variante 1

Oberbau: Geh- und Radweg	nach RStO 12 Tafel: 6 Zeile: 2 und F2
8 cm Betonsteinpflaster	Form: Rechteck 20 x 10 cm, gefast, gemäß DIN 18501 Farbe: grau Verlegart: Mauerverband <u>senkrecht</u> zur Randeinfassung ohne umlaufendem Läuferstein Fugenmaterial: Brechsand-Splitt-Gemisch 0/2 mm
4 cm Pflasterbettung	Brechsand-Splitt-Gemisch 2/5 mm gemäß ZTV P-SIB 2000 Abs. 1.4.1
28 cm Schottertragschicht	Splitt-Sand-Gemisch 0/32 mm, gemäß ZTV SoB-SIB 04, TL-SoB SIB 04 OK Schottertragschicht E _{v2} = 80 MPa
40 cm Gesamtaufbau	OK Planum: E _{v2} = 45 MPa

Asphaltbauweise - Variante 2

Oberbau: Geh- und Radweg	nach RStO 12 Tafel: 6 Zeile: 2 und F2
3 cm Asphaltdeckschicht	aus Asphaltbeton gemäß ZTV Asphalt-SIB 07/13, Mischgut AC 5 DL, Bindemittel 70/100
7 cm Asphalttragschicht	gemäß ZTV LW 16, Mischgut AC 16 TL, Bindemittel 70/100
30 cm Schottertragschicht	Splitt-Sand-Gemisch 0/32 mm, gemäß ZTV SoB-SIB 04, TL-SoB SIB 04 OK Schottertragschicht E _{v2} = 80 MPa
40 cm Gesamtaufbau	OK Planum: E _{v2} = 45 MPa

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft & Straßenbau GmbH

14612 Falkensee Leinestraße 28
Tel: (03322)2982-0 Fax: (03322) 2982-60
eMail: iwa-falkensee@t-online.de
www.iwa-gmbh.com

Auftraggeber: Gemeinde Wustermark
14641 Wustermark Hoppenrader Allee 1

Unterlage: **14**
Blatt Nr.: **1**
Reg. Nr.: **514**

Strasse: Bahnhofstraße KM: ...

(Nächster Ort): Berlin

Vorhaben: Gemeinde Wustermark OT Elstal	bearbeitet	29.09.2021	Knopke
Teilvorhaben: Bahnhofstraße	gezeichnet	29.09.2021	Wagner
Objekt: Geh- und Radweg	geprüft	29.09.2021	Knopke

Teilobjekt: **Verkehrsanlagen, Entwässerung, Beleuchtung**

Regelquerschnitt
Maßstab: **M= 1:50**

Aufgestellt

Wustermark, den 29.09.2021

Bauherr:

Stempel / Unterschrift

Lagebezug: ETRS89 Höhenbezug: DHN92

- VORPLANUNG -