



Legende

- H15/25 Hochbord H 15/25 abged. Bordstein R15/22
- Radfahrstreifen: abged. Bordstein R15/22
- Querungsteinsystem
- F-Stein Radbordstein/F-Stein
- T 8/20 Tiefbord T 8/20
- Basamentstein 16/24/14
- F 10 F-Stein 20x25 (F10) weiß
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Pflaster
- Radweg Rotasphalt
- Grünfläche
- Parken Pflaster
- Anliegerbereich
- Beleuchtungsstandort Mastlaufsatz 7m Pfeilscheinmast 9,5cm
- gepfl. Straßenablauf vorh. Straßenablauf
- LSA LSA versetzen: die genauen Standorte sind zu untersuchen versetzen

HINWEISE:		Stadt Düren Amt für Tiefbau und Grünflächen	
Planung	Sichtvermerk	Datum	
Straßenbau			
Grünflächen			
Kanalbau			
Projektleitung			

Index	Datum	Ergänzung / Änderung	Name
01	19.01.23	Änderungen im Bereich der Radwegführung und Anpassung der Markierung	Net
02			
03			
04			
05			
06			

Stadt Düren
 Projekt-Nr.: 17-08
 Projekt: Ausführungsplanung Umbau der Euskirchener Straße (B 56) vom Friedrich-Ebert-Platz bis zum Knotenpunkt Oststraße in Düren

Zeichnung:	Lageplan 2 Straßenplanung zw. Am Krausberg u. Oststraße	Maßstab:	1:250
Auftraggeber:	Stadt Düren Kaiserplatz 2-4 52349 Düren Tel.: 02421 / 250 Fax: 02421 / 252 267	Blattgröße:	126,5 x 35,5 cm
Planung:	INGENIEURBÜRO JOHANNES KLEE FACHBÜRO FÜR STADTPLANUNG UND KOMMUNALES VERKEHRSWESEN	Barcode:	
	HASSELHOLZER WEG 13 52074 AACHEN 0241/707051 0241/707053 info@ibklee.de	Status:	LPH 5

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Juli 20	Klee
Anlage	Okt. 20	Netterdon
Planbez.:	04-02	
	17-08-05-04-02	

Auftraggeber
 Die Rechte dieser Zeichnung sind dem IB Klee vorbehalten.
 Pfad: D:\AutoCAD\Bauvorhaben\Düren\17-08EuskirchenerStraße\17-08Lageplan

Dateiname:	Layout:	Plotstil:	Verzeichnissr.:	Plotgröße:	Plotdatum:
17-08 Lageplan.dwg	LP250_2	klee.ctb	-	1300/400	20.01.23