






















































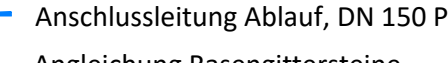








Märkischer Kreis  
Gemarkung: Stadt Lüdenscheid  
Flure: 23, 66, 67, 68, 72, 77  
Maßstab: 1 : 250

### Zeichenerklärung

Bestand

- |   |                   |   |        |   |
|---|-------------------|---|--------|---|
|    | Flurstücksgrenzen |    | 294.55 | Festpunkt Vermessung, Punktnummer, Höhe |
|  | Flurgrenzen       |  |        | Fahrbahnmitte                           |
|  | Mauer             |  |        | Laubbaum                                |
|  | Zaun              |  |        | Geländepunkt                            |
|  | Grenzpunkt        |  |        | Leuchte                                 |
|  | Straßenabläufe    |  |        | Einfahrten, Eingänge                    |
|  | Schacht           |  | P      | Schilder                                |
|  | Schieber          |  |        | Böschungsober-/unterkante               |
|  | Unterflurhydrant  |  |        | vorh. Anschlussleitung, DN 150 Stz      |
|  | Fahrbahnrand      |  |        | Mischwasserkanal                        |
|  | Gebäudedeckpunkt  |   |        |   |

## Planung

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <b>Fahrbahn (Asphalt)</b>  |  | <b>Fahrbahnquerneigung</b>  |
|  | <b>Fahrbahn (Pflaster)</b><br>(15 x 30 cm, d = 10 cm, anthrazit)                                     |  | <b>Hochpunkt/Tiefpunkt</b>  |
|  | <b>Gehweg (Pflaster)</b><br>(Weichenrandbänke, 22 50 x 12 25 cm, d = 10 cm)                          |  | <b>Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung</b>       |
|  | <b>Gehweg (Pflaster)</b><br>(10 x 20, d = 8 cm, schwarz-rot-mauertrot)                               |  |   |
|  | <b>Gehweg (Pflaster)</b><br>(10 x 20, d = 8 cm, grau)  |   |   |
|  | <b>Gehweg (Kopfsteinpflaster)</b>  |   |   |
|  | <b>Aufgussflasterung</b><br>(15 x 30 cm, d = 10 cm, anthrazit)                                       |  | <b>vorrh. Straßenablauf ausbauen</b>                                |
|  | <b>Rampensinusfeste (P5 x 33 x 16/22 cm)</b>   |  | <b>Straßenablauf (300 x 500)</b>                                    |
|  | <b>Stellplätze (Pflaster)</b><br>(15 x 30 cm, d = 10 cm, naturgrün, mit Markierungslinie 30 x 10 cm) |  | <b>Straßenablauf (500 x 500)</b>                                    |
|  | <b>Nummerierung Stellplatz</b>   |  | <b>BeWa-Ablauf (300 x 500)</b>                                      |
|  | <b>Pflanzvorschl.gr. Sträucher/Bodendecker</b>   |  | <b>BeWa-Ablauf (300 x 500)</b>                                      |
|  | <b>Pflanzvorschl.gr. Baum</b>  |   |   |
|  | <b>Nummerierung Pflanzbeet</b>   |  | <b>Anschlussleitung Ablauf, DN 150 PE</b>                           |
|  | <b>Angleichung Asphalt</b>   |  | <b>Angleichung Rasengittersteine</b>                                |
|  | <b>Angleichung Pflaster</b>  |  | <b>Angleichung Platten</b>  |
|  | <b>Angleichung Grünfläche</b>  |  | <b>Leuchte (nachrichtliche Darstellung)</b>                         |
|  | <b>Querriegel Basement, in Betonбетung, b = 15 cm</b>  |  | <b>Genaue Anzahl u. Standorte in separater Beleuchtungsplanung!</b> |
|  | <b>Querriegel Basement, in Betonбетung, b = 11,25 cm</b>   |   |   |
|  | <b>Rundbord, 15 x 22 cm, Anlauf 3 cm</b>   |   |   |
|  | <b>Hochbord, 15 x 30 cm, Anlauf 15 cm</b>  |   |   |
|  | <b>Übergangssteine</b>   |   |   |
|  | <b>Tiefbord, 8 x 20 cm</b>   |   |   |
|  | <b>Tiefbord, 8 x 40 cm</b>   |   |   |
|  | <b>Pflasterlinne b = 30,5 cm, (11,7/7,7 x 30,5 x 14,2/15 cm, 0,8 cm Stich)</b>                       |   |   |
|  | <b>Pflasterlinne b = 50 cm, (14,2/16,2 x 50 x 13,5/12 cm, 2 cm Stich)</b>                            |   |   |

Anpassungen örtlich anpassen.

Index	Datum	Planungsänderungen	Name
a	13.11.25	Pflanzbeet angepasst, Nummerierung Parken	Cramer



**Büro Siegen**  
Marktstraße 41/43  
57078 Siegen  
Telefon 0271 89040-0

**Büro Gießen**  
Ursulum 7  
35396 Gießen  
Telefon 0641 48098-33

WASSER | VERKEHR | VERMESSUNG    info@oerter-ingenieure.de | www.oerter-ingenieure.de




Fachdienst 66  
Verkehrsplanung und -lenkung

## Ausführungsplanung

## Anlage 2

## Lageplan

Projekt-Nr. <b>21 38</b>	Index	Plan-Nr. <b>1/2</b>	Maßstab <b>1 : 250</b>
Datum gez. <b>11.11.25</b>	Bauvorhaben <b>Grundhafte Erneuerung der Verkehrsanlage "Memeler Weg"</b>		
Datum gepr. <b>11.11.25</b>	Kernstadt		
Gezeichnet: <b>Cramer</b>	Geprüft: Orter 		
(FD 66)	(STL)	(FB 4)	

	gepl. Befruchtung	gepl. Baumschutz	gepl. Rigole
Standort 1	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen	Rigole mit Wanne
Standort 2	Ameiher lamarcki (Eichenbrenn), Solitär vSt. mSt. 17-20	unterhalb Pfanzloch Wurzelschüttes vorsehen	keine Rigole, Ausbildung als Pfanzbeet mit Pfanzschraub
Standort 3	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen, senkrechter Wurzelschutz	keine Rigole, Ausbildung als Pfanzbeet mit Pfanzschraub
Standort 4	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen	Rigole mit Wanne
Standort 5	Ameihercher (lamarcki) (Eichenbrenn), Solitär vSt. mSt. 17-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen	Rigole mit Wanne
Standort 6	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen	Rigole mit Wanne
Standort 7	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen	keine Rigole, Ausbildung als Pfanzbeet mit Pfanzschraub
Standort 8	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	Lehrer*in die vorh. Leitungen vorsehen	keine Rigole, Ausbildung als Pfanzbeet mit Pfanzschraub
Standort 9	Liquidambar syriacica „Red Star“ (Amerbanan), HSt. vSt. mSt. 18-20	senkrechten Wurzelschutz vorsehen	keine Rigole, Ausbildung als Pfanzbeet mit Pfanzschraub

Standort 10	Liquidambar styraciflua Red Star® (Ankerbaum), HS1 3yw, m.DB 18-20 Zustätzlich niedrige Sträucher	senkrechten Wurzelschutz vorsehen, Wurzelreize per IAV, Stromleitung aussparen	keine Rigole Ausbildung als Pflanzbeet mit Pflanzsubstrat
Standort 11	Liquidambar styraciflua Red Star® (Ankerbaum), HS1 3yw, m.DB 18-20	Umverlegung Stromkabel	Rigole mit Wanne
Standort 12	Liquidambar styraciflua, Red Star® (Ankerbaum), HS1 3yw, m.DB 18-20	Umverlegung Stromkabel	keine Rigole Ausbildung als Pflanzbeet mit Pflanzsubstrat
Standort 13	Liquidambar styraciflua, Red Star® (Ankerbaum), HS1 3yw, m.DB 18-20	Umverlegung Stromkabel	Rigole mit Wanne
Standort 14	Aemoularia lamarckii (Felsenbirne), Solitär 3xx m DB, 175-200	unterhalb Pflanzbeet Wurzelschutzgefäß vorsehen	keine Rigole Ausbildung als Pflanzbeet mit Pflanzsubstrat
Standort 15	Liquidambar styraciflua, Red Star® (Ankerbaum), HS1 3yw, m.DB 18-20	senkrechten Wurzelschutz vorsehen	keine Rigole Ausbildung als Pflanzbeet mit Pflanzsubstrat