



- ### Planungslegende
- 1 Fahrbahn, Asphalt, AC 8/08
  - 2 Mischwechselfläche, Pflaster 10/20/10, grau
  - 3 Rinne, Betonstein 16/24/14 o. 16/16/14
  - 4 Rinnensystemstein, 3-zellig, b=30 cm
  - 5 Parken, Pflaster 10/20/10, anthrazit
  - 6 Bushaltestelle, Pflaster 10/20/10, grau
  - 7 Gehweg, Pflaster 10/20/10, grau
  - 8 taktile Elemente, gem. Standard Stadt Erkelenz
  - 9 wassergebundene Decke
  - 10 Grünfläche
  - 11 Randangleichung
  - 12 Mulde
  - 13 Lärmschutzwall
  - 14 Bordstein H 15/25
  - 15 Bordstein R 15/20
  - 16 Randstein T 8/20
  - 17 Buskapselstein 18/30
  - 18 Rollbordstein
  - 19 Rampenschwellenstein (75 cm)
  - 20 Läufer, Betonstein 16/24/14 o. 16/16/14
  - 21 Parkbuckelstein
  - 22 Straßenaufbau
  - 23 Baum (nachrichtlich)
  - 24 Querneigungszeiger
  - 25 Tief- u. Hochpunkt
  - 26 Deckenhöhe
  - 27 Deckenhöhe interpoliert (wird selbsthalten)
  - 28 Beleuchtung (nachrichtlich, genauer Standort wird in Abstimmung mit der NEW Netz AG in der Örtlichkeit festgelegt)



Nr.	Art der Änderung	Gezeichnet	Datum
1	Beleuchtung	JRI/GA	28.11.2019
2	Deckenhöhen verschiedener Planstraßen (Roteintragungen)	JRI/GA	04.11.2019
3	Angabe der Änderung	Bearbeiter	Datum

<b>squadra+</b> Fliesenstraße 112 • 41081 Bochschlagbach Fon: 0201633084 • Fax: 0201633029 info@squadra.de • www.squadra.de		Proj. Nr.: 2017-050 Bearbeiter: J. Richter Gezeichnet: AY Datum: 15.04.2019 Geprüft: JRI/GA
--	--	---

<b>GEE</b> GEMEINSCHAFTLICHE ERKENNUNG DER STADT ERKELENZ DEUTSCHE URBAN-PLANNING GROUP		<b>ERKELENZ</b> Projekt: <b>BPlan 02.3/2</b> <b>Oerather Mühlenfeld West</b> (1. und 2. Bauabschnitte) Gewerk: <b>Straßenbau</b> Planart: <b>Lage- und Deckenhöhenplan - Ausführungsplanung -</b> Zeichnungs-Nr.: <b>L06</b>
bearbeitet: gezeichnet: Etiketiert: 04/12/2019 Maßstab: 1 : 250	Datum: Name: Standort: Blattgröße: 132,0 x 88,0 cm	Datum: Name: Standort: Blattgröße: 132,0 x 88,0 cm

**Vermessungsgrundlage**  
 Herkunft: Vermessungsbüro Dipl.-Ing. G. Helfer  
 Öffentlich bestellter Verm.-Ing  
 Mühlenstraße 7, 41612 Erkelenz  
 Amt: Lagebezug: EPRSS9  
 Höhenbezug: NNH-HS 170  
 Höhenfestpunkt: Höhen wurden per GPS aufgenommen.  
 Die Vermessungsgrundlage wurde zum Teil digitalisiert und durch einen Feldeingang ergänzt!  
 Zur Maßnahme bedingt geeignet!

**1. Bauabschnitt**

**2. Bauabschnitt**