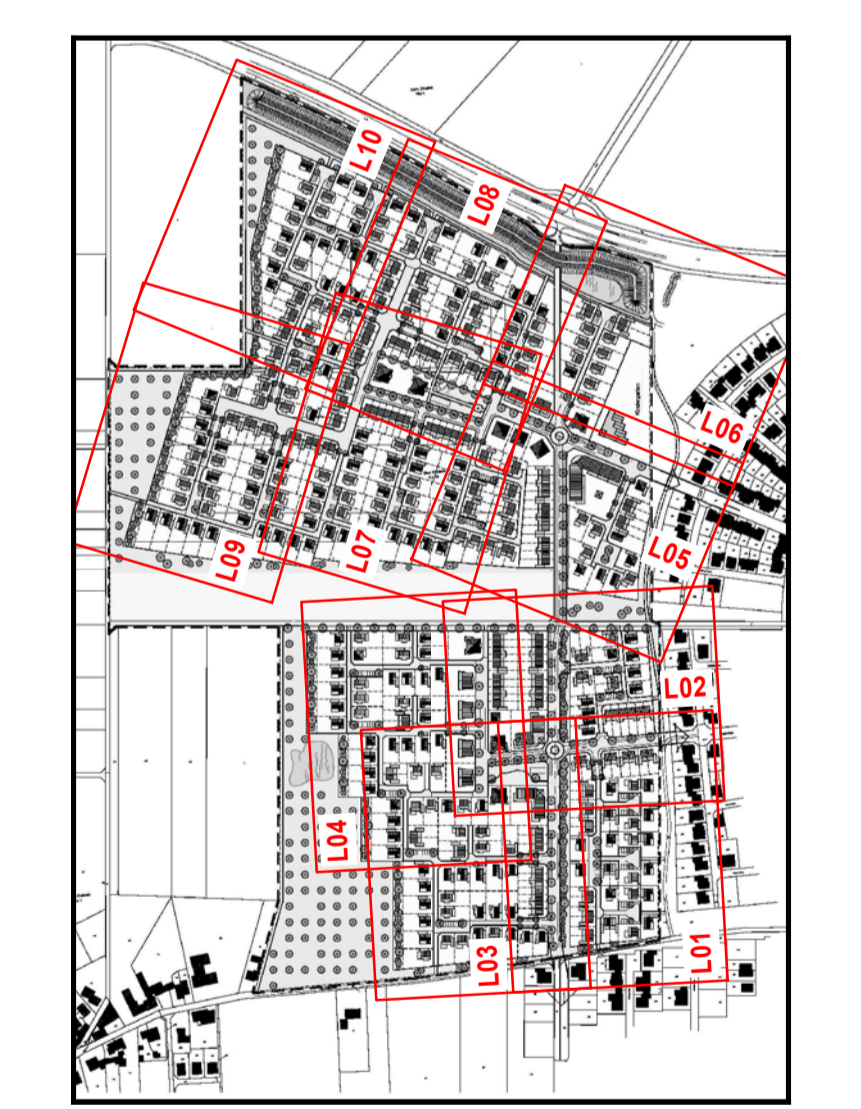


Planungslegende

1	Fahrbahn, Asphalt, AC SDS	9	Bordstein H 15/25
2	Mischverkehrfläche, Pflaster 10/20/10, grau	10	Bordstein R 15/20
3	Rinne, Betonstein 16/24/14 o. 16/16/14	11	Randstein T 8/20
4	Rinnensystemstein, 3-anlig, b=30 cm	12	Buskapstein 18/30
5	Parken, Pflaster 10/20/10, anthrazit	13	Rollbordstein
6	Bushaltestelle, Pflaster 10/20/10, grau	14	Rampenschwellenstein (15 o. 18)
7	Gehweg, Pflaster 10/20/10, grau	15	Läufer, Betonstein 16/24/14 o. 16/16/14
8	taktile Elemente, gem. Standard Stadt Erkelenz	16	Parkbucheckstein
9	wassergebundene Decke	17	Straßenablauf
10	Grünfläche	18	Baum (nachrichtlich)
11	Randangleichung	19	Quereigungszeiger
12	Mulde	20	Tief- u. Hochpunkt
13	Lärmschutzwand	21	Deckenhöhe
		22	Deckenhöhe interpoliert (wird beibehalten)
		23	Beleuchtung (nachrichtlich, genauer Standort wird in Abstimmung mit der NEW Netz AG in der Ortlichkeit festgelegt)



f			
e			
d	Verschieben Altsäule an Querriegel und Ende Rinne	JR	05.12.2019
c	Beleuchtung, Ergänzen Deckenhöhen Mittelstreifen Kamp-Lintforter Straße	JR/GA	28.11.2019
b	Deckenhöhen versch. Planstraßen (Rosentripelgasse), Entfall Bushaltestelle Ostseite	JR/GA	04.11.2019
a	Angabe der Änderung	Bezeichnet	Datum

squadra+ Proj. Nr.: 2017-050
 Bearbeitet: Dipl.-Ing. J. Richter Gezeichnet: AT
 Datum: 15.04.2019 Geprüft: JR/GA

ERKELENZ
 BPlan 02.3/2
 Oerather Mühlenfeld West
 (1. und 2. Bauabschnitt)
 Straßenbau
 Lage- und Deckenhöhenplan
 - Ausführungsplanung -
 Zeichnungs-Nr.: L05
 Maßstab: 1 : 250
 Blattgröße: 132,0 x 88,0 cm

Vermessungsgrundlage
 Herkunft: Vermessungsbüro Dipl.-Ing. G. Heller
 Öffentlich bestellter Verm.-Ing. Mühlenstraße 7, 41812 Erkelenz
 Avmt. Lagebezug: EPRS89
 Höhenbezug: NNH NS 170
 Höhenmesspunkt: Höhen wurden per GPS aufgenommen.
 Die Vermessungsgrundlage wurde zum Teil digitalisiert und durch einen Feldvergleich ergänzt!
 Zur Maßentnahme bedingt geeignet!