



Zeichenerklärung

- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- 2.5 % Querneigung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)strecke und Halbmesser
- Asphalt
- Rechteckpflaster, grau
- Rechteckpflaster, erdbraun
- Okopflaster, anthrazit
- Pflasterband, 3reihig, grau
- Pflastergasse, 2reihig, grau
- wassergebundene Decke
- Grün-/ Beetfläche
- geplanter Baum
- geplante Lampe mit Nummer und Lichtpunkthöhe h=5,0m
- geplante Lampe mit Nummer und Lichtpunkthöhe h=6,0m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
1.	Zwei Baumscheiben an Zufahrt Feuerwehr angepasst, ein Straßenablauf ergänzt	24.08.2022	KI
2.	Aufteilungsentwurf Jankowski hinterlegt	18.01.2023	KI
3.	Eine Baumscheibe an Zufahrt Feuerwehr entfällt, Baumschneidort jetzt auf Feuerwehrgelände	13.02.2023	KI
4.	Lampenstandorte an Lichtkonzept vom 20.06.2023 angepasst	28.06.2023	KI
5.	Lampenstandorte Nr. 7 und 8 versetzt	16.08.2023	

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen,
Jahr 2020

R:\CARD\2110 \S1r_Lp_Lampen.PLT 16.08.2023 KI

Gemeinde Diekholzen
Bebauungsplan Nr. 10
"Am Mühlenberg" in der OS Söhre

Lageplan		Datum		Zeichen
		bearbeitet	20.12.2021	
Gestaltung (Lampen)		gezeichnet	20.12.2021	KI
		nach-/geprüft		

. Ausf.	Anlage: 24	Blatt-Nr.:	Maßstab 1:500
---------	------------	------------	----------------------

Ingenieurbüro Rehe
Birnbaukamp 1c
31139 Hildesheim
Tel.: 05121 / 92 36 - 0
Fax: 05121 / 92 36 - 36
www.ib-rehe.de