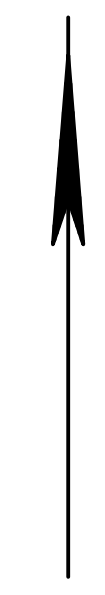


**Zeichenerklärung**

- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- 2.5 % Querneigung
  
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)strecke und Halbmesser
- Gradientenhöhe Endausbau**
  
- Asphalt (Zufahrt)
- Rechteckpflaster, grau
- Asphalttragdeckschicht (Baustraße)
- Schottertragtschicht (Bankette Baustraße, Weg I)
- Pflastergasse, 2reihig, grau
- Grün-/ Beefläche
- geplanter Baum



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, Baumstandort jetzt auf Feuerwehrgelände	13.02.2023	KI
4.			
5.			

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

R:\CARDV2110\51r\_Lp.PLT 13.02.2023 kl

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

Lageplan Straßenbau		Datum	Zeichen
		bearbeitet	20.12.2021
		gezeichnet	20.12.2021
		nach-/geprüft	

. Ausf.	Anlage: 10	Blatt-Nr.:	<b>Maßstab 1:500</b>
---------	------------	------------	----------------------

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