



Legende: Taktiles Leitsystem

- AF : Auffindestreifen
- AMF: Aufmerksamkeitsfeld
- AZF: Abzweigfeld
- BS : Kontrastierender Begleitstreifen
- EF : Einstiegsfeld
- LS : Leitstreifen
- RF : Richtungsfeld
- SF : Sperrfeld

Lage:	Höhe:
Amtliches System: ETRS89_UTM32 ohne 32	Amtliches System: DE_DHHN2016_NH

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© Jahr 2022



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<p>INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Metzging GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen Metzging GmbH Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de</p>			
Bauherr:	Maßstäbe:	Bearbeiter:	
Region Hannover Hildesheimer Straße 20 30169 Hannover	1 : 100	05.06.23 Schneider	
Bauvorhaben:	Blatt-Nr.:	Gezeichnet:	
Barrierefreier Umbau von 8 Bushaltestellen	23 010 - 03/5	05.06.23 Dietrich	
Bauteil:	Blattgröße:	Geändert:	
Lageplan Schiergrund	90 x 40		
Ausfertigung:	Anlage:		
Der Antragsteller:	Aufgestellt:	Schneider	

Zeichenerklärung

Lageplan	Zaun	Telefonzelle	Ablauf 50/30 vorh.
Gemarkungsgrenze	Hecke	Verteilerkasten	Ablauf 50/50 vorh.
Flurgrenze	Mauer	Lampe	Kabelschacht
Gemeindegrenze	Mauer mit Zaun	Schacht vorhanden	Bank
Flurstücksgrenze mit Vermarkung	Winkelstütze	Einfahrt/Eingang	Abfallbehälter
	Mauer mit Pfeilern	EH-Mast/A-Mast	Lichtschacht

Briefkasten	Verkehrszeichen	Baum vorh.	Graben vorhanden
Hydrant Ober-/Unterflur	Befestigungsart vorh.	Busch	Böschung vorhanden
Schieber/Absteller Wasser	Bushaltestelle	Treppe	Durchlaß Dimension
Kilometerstein	Hinweistafeln Zone 30/40	Pumpe	Geländer
Leitposten	Straßen-/Ortschild	Ortsdurchfahrtsstein	Höhenfestpunkt lfd. Nr.
Polygonpunkt	Wegweiser	Entwässerungsrinne	Höhenhilfspotpunkt lfd. Nr.

Rechteckpflaster, rot	Asphalt	Fahrbahnquerneigung	Ablauf 50/30 gepl.
Rinne	Rasensaart	Hochpunkt	Ablauf 50/50 gepl.
Rippenplatten	Rechteckpflaster, grau	Tiefpunkt	TB-HB/RB Tief-Hoch-Rundbord
Noppenplatten		Achsbeschriftung	RW-Sammier geplant
		R6	Schacht geplant
		Anschlusseleitung	Abläufe DN 150