



Land Niedersachsen
Landkreis Hildesheim
Gemeinde Schellerten
Ortsteil Oedelum

Mittelspannung	2.1	Regenwasser	2.7
Niederspannung	2.2	Telefon	2.8
Gas	2.3	Leerrohr DSL/ Datenkabel	2.9
Fernmelde	2.4	Beleuchtungskabel	2.10
Trinkwasser	2.5	Lampenstandorte	2.12
Schmutzwasser	2.6	sonstige Leitungen	2.14

Entwurfsbearbeitung:	1	2	3	4
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Küne & Partner Beratende Ingenieure mbB	Projekt-Nr.: 2378			
Dohrbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de	bearbeitet: wo gezeichnet: az/aa geprüft: 22.03.2019 gez. Pfeiffer			

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.: 18161
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Hannover Dorfstraße 17-19 30519 Hannover	nachgeprüft: 28.03.2019 gez. Rediske

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1

Lageplan
1+520 - 1+755

Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 477 von 50 / 1524 bis 70 / 0349
PROJIS-Nr.: 18161

Maßstab: 1:250

L 477 - Ausbau der Ortsdurchfahrt Oedelum

Aufgestellt:
Hannover, den 08.04.2019
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Hannover

Im Auftrage: gez. I.V. Bade

Fahrbahn	1.1
Entwässerung	1.2
westl. Gehweg	1.3
östl. Seitenbereich	1.6
westl. Zuwegungen	1.7
östl. Zuwegungen	1.8

Legende Vermessung

--- Gemarkungsgrenze	--- Flurgrenze	--- Mauer	--- Hecke
--- Zaun	--- Schacht vorhanden	--- Schacht geplant	--- Schieber
--- Stahlrohrmast	--- Betonmast	--- Holzmast	--- Laterne
--- Schallkasten	--- Schild allgemein	--- Kilometerstein	--- Laub-/ Nadelbaum
--- Ober-/Unterflurhydrant	--- Zugang befestigt / unbefestigt	--- Denkmal	--- Zugang befestigt / unbefestigt

Hinweis zu den Eigentums Grenzen:
Aufgrund mangelnder Eindeutigkeit im Kataster sind Grenzverläufe und Gebäudebestand nur nachrichtlich dargestellt!
NLSBVG-B-H, 05.04.2016

o vermarkter Grenzpunkt
o Grenzpunkt aus ALKIS außerhalb der Grenze

LEGENDE PLANUNG

--- Fahrbahn	--- Gehweg	--- Gehwegberfahr-/ Zufahrt (Rundbord)	--- mit Grad / Knick	--- mit Grad / Knick u. Entwässerung	--- Mäde / Rinne	--- Grünstreifen	--- Bankett / Mittel-Trennstreifen	--- vorh. Gebäude	--- gepl. Gebäude	--- Anrampung	--- vorh. Ablauf / entfällt	--- gepl. Ablauf mit Anschluss-Leitung	--- vorhandene / geplante Markierung	--- Flurstücksgrenze	--- vorh. Baum/entfällt	--- gepl. Baum	--- vorh. / geplante Querneigung	--- Höhenfestpunkt	--- Leitungsleitungen: RF: Richtungsfeld, LS: Leitstreifen, EF: Einstrangsfeld, SF: Sperrfeld, AMF: Aufmerksamkeitsfeld, AF: Auffindestreifen, AZF: Abzweigfeld
--- Aufpflasterung	--- Seitenbereich	--- Dammböschung	--- Einschnitt	--- Entwässerungsraben	--- vorh. Ablauffeld	--- gepl. Ablauffeld	--- vorhandene / geplante Markierung	--- vorh. / geplante Querneigung	--- Höhenfestpunkt	--- Leitungsleitungen: RF: Richtungsfeld, LS: Leitstreifen, EF: Einstrangsfeld, SF: Sperrfeld, AMF: Aufmerksamkeitsfeld, AF: Auffindestreifen, AZF: Abzweigfeld	--- vorh. Ablauffeld	--- gepl. Ablauffeld	--- vorhandene / geplante Markierung	--- Flurstücksgrenze	--- vorh. Baum/entfällt	--- gepl. Baum	--- vorh. / geplante Querneigung	--- Höhenfestpunkt	--- Leitungsleitungen: RF: Richtungsfeld, LS: Leitstreifen, EF: Einstrangsfeld, SF: Sperrfeld, AMF: Aufmerksamkeitsfeld, AF: Auffindestreifen, AZF: Abzweigfeld

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015

Koordinatenreferenzsysteme
Lage: ETRS89_UTM32
Höhe: DE_DHHN92_NH

Grundplan Grundriß	Blatt: 1	Pre
terrestrische / photogram. Aufnahme vom: 10.2015	verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom: 10.2015	Unterschrift / Datum
Grundplan Kataster	Blatt:	Pre
Maßnahme: Entwurfsvermessung	Stand vom: 29.07.15	Grundlage: ALKIS
Maßstab: 1:250		Unterschrift / Datum