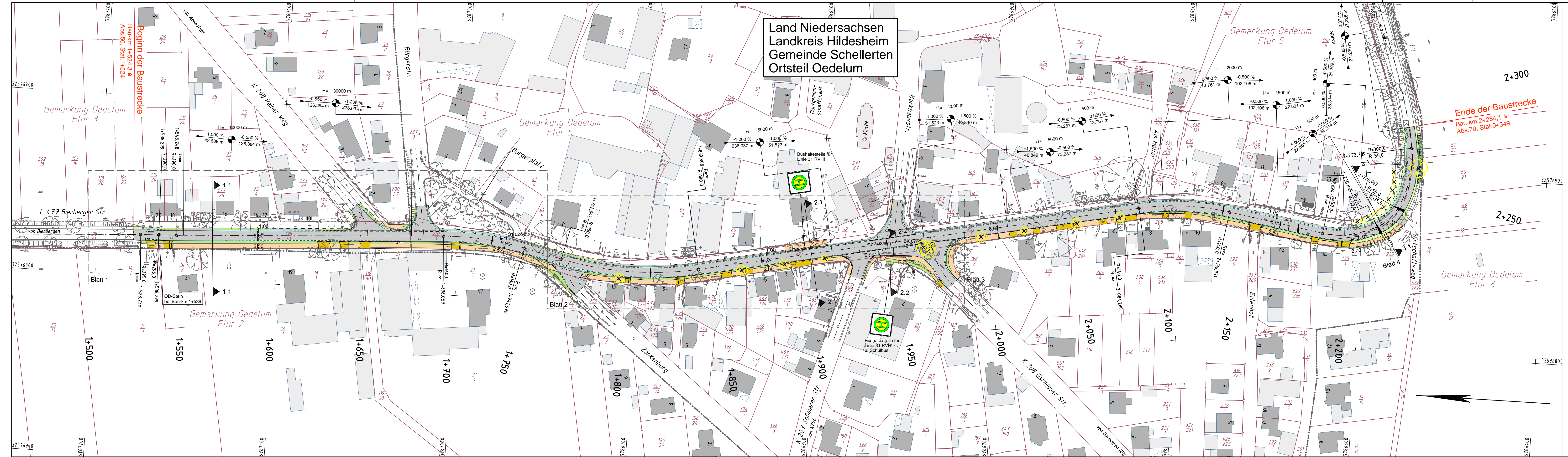


Land Niedersachsen  
Landkreis Hildesheim  
Gemeinde Schellerten  
Ortsteil Oedelum



Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 2378
BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Beratende Ingenieure mbB	bearbeitet: wo gezeichnet: az/aa
Döhbruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de	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.: 3 / 1  
**Übersichtslageplan**

Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 477 von 50 / 1524 bis 70 / 0349  
PROJIS-Nr.: 18161  
Maßstab: 1:1000

**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

Legende Vermessung	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Ober-/Unterflurhydrant
	Denkmal
	Schaltkasten
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	mit Grad / Knick
	mit Grad / Knick u. Entwässerung
	Laterne
	Zugang befestigt / unbefestigt

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

○ vermarkter Grenzpunkt  
○ Grenzpunkt aus ALKIS außerhalb der Grenze

LEGENDE PLANUNG	
	Gehweg
	Gehwegüberfahrt / Zufahrt (Rundbord)
	mit Grad / Knick
	mit Grad / Knick u. Entwässerung
	Mulde / Rinne
	Grünstreifen
	Grün- / Mittel-Trennstreifen
	Dammböschung
	Einschnitt
	Entwässerungsgraben
	vorh. Gebäude
	gepl. Gebäude
	Anrampung
	Höhe Bestand/Planung
	vorh. Ablauf / entfällt
	gepl. Ablauf mit Anschluss-Leitung
	vorhandene / geplante Markierung
	Flurstücksgrenze
	vorh. Baum/entfällt
	gepl. Baum
	Sichfeld Anfahrt/Anhalt
	Schürfe / Bohrkern
	vorhandene / geplante Querneigung
	Höhenfestpunkt
	Leitungsrichtungen
	RF: Richtungsfeld
	LS: Leitstreifen
	EF: Einsteigfeld
	SF: Sperrfeld
	AMP: Aufmerksamkeitsfeld
	AF: Aufwindstreifen
	AZF: Abzweigfeld
	1.1 Nr. im Regelungsverzeichnis

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

Koordinatenreferenzsysteme  
Lage: ETRS89\_UTM32  
Höhe: DE\_DHHN92\_NH

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