



Legende

- Achsensystem
- geplante Straße
- Planung Zaun Erweiterungsbereich
- Höhenbereich 26.0 bis 27.0 m
- Höhenbereich 25.0 bis 26.0 m
- Höhenbereich 24.0 bis 25.0 m
- Höhenbereich 23.0 bis 24.0 m
- Höhenbereich 22.0 bis 23.0 m
- Höhenbereich 21.0 bis 22.0 m
- Höhenbereich 20.0 bis 21.0 m
- Höhenbereich 19.0 bis 20.0 m
- Neigungsrichtung 0.0 % - 2.0 %
- Neigungsrichtung 2.0 % - 4.0 %
- Neigungsrichtung 4.0 % - 6.0 %
- Neigungsrichtung 6.0 % - 8.0 %
- Neigungsrichtung 8.0 % - 10.0 %
- Neigungsrichtung 10.0 % - 15.0 %

Lagestatus 489 (UTM-Koordinaten Zone 32)
Höhenstatus 170 (m ü. NHN)

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.

<p style="text-align: center;">INGENIEURGESELLSCHAFT NORDWEST</p>	<p style="font-size: small; margin: 0;">Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH Frieslandstraße 2 26125 Oldenburg Telefon: +49 4 41 / 9 61 93-0 Fax: +49 4 41 / 9 61 93-18 E-Mail: info@ing-nordwest.de</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Beratende Ingenieure Zertifiziert nach ISO 9001 Zertifiziert nach SCC www.ing-nordwest.de</p>
--	--

BAUHERR	EKS Montage GmbH
PROJEKT	Erweiterung Umspannwerk Ganderkesee
DARSTELLUNG	Lageplan Geländeplanung mit Neigungsrichtung

GEZEICHNET	i.A. Große	MASSSTAB	1 : 1000	ANLAGE
GEPRÜFT	ppa. Lulley	PROJEKT-NR.	191609	BLATT 1
DATUM	12.09.2019			INDEX