



Zeichenerklärung

Bestand / Vermessung	Grundplan (ALK)
Mauer	Bohrungswasser
Zaun	Hinweisblech
Mauer m. Zaun	Bauch
Böschung	Geländehöhen
Baum	Wasserspiegel
Schafstaken	Zufahrt / Zugang
Oberturmfundament	Halbstele
Unterfundament	Laternen
Fahnenmast	Schieber
Denkmal	Huwaanschulvert
Gittermast	Hochspannungshg
Höhennoten	RW - Auslauf
Sitzbank	Ablauf
	Verkehrshilf
	Findling
	Absenker
	Quelle: Messung aus den Geobankdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
Bestand / Leitungen	Grundplan (ALK)
Hochspannung	Gemeindegrenze
Mittelspannung	Gemeindegrenze
Niederspannung	Flurgrenze
Deutsche Telekom	Flurstg: vermark
Kabel Deutschland	Flurstg: unvermark
	Quelle: Messung aus den Geobankdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
Planung	Planung / Leitungen
allg. Planung	Etürierung
Rückbau	Wasserleitung
Zaun	Fernmeldeleitung
Winkelsäule	Druckrohrleitung
Baum	Kabeltrasse
Hecke	
Mauer	
geplante Oberflächen	
Pflaster (rot)	Naturstein-Klein
Pflaster (braun)	Asphalt
Pflaster (grau)	Rasenrasenpflaster
Pflaster (gelbrot)	Gras
Naturstein-Groß	Beton
	Schotterrasen
	Mulde
	Grünfläche
	Böschung
	Wassersfläche
Deckenhöhenplan	
42.00 Höhen Bestand	0,10 m - Raster
42.00 Höhen Neubau	0,25 m - Raster
Bestandstopografie	0,50 m - Raster
Flexionsstopografie	1,00 m - Raster
Geländeglyphen	

c			
b			
a	Erstausgabe	02.05.17	Ro / Hr
Index	Beschreibung	Datum	bearb./gez.

Graf von der Schulenburg
Baugebiet
Windmühlberg II / WOB Nordsteimke
Lageplan 2

aufgestellt: Graf von der Schulenburg Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH	Maßstab: 1:500 bearbeitet: D. Rother gezeichnet: S. Schumeyer Anlage Registrier-Nr.: 17040-LP2-a LPM GKS GKS GKS GKS Grundplan: Stein3/Stein
--	--