

Vermessungsbüro Frielinghaus

Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

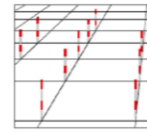
Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus
Dipl.-Ing. Norbert Frielinghaus

Michaelstraße 16
59227 Ahlen

Telefon 0 23 82 / 91 86 10
Telefax 0 23 82 / 91 86 111

Email info@vermessung-frielinghaus.de
Internet www.vermessung-frielinghaus.de

Zuständiger Öffentl. best. Verm.-Ing.: Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus



Amtlicher Lageplan zur Baulasteintragung 1 : 1000

Gemeinde:	Freudenberg
Gemarkung:	Freudenberg / Dirlenbach
Flur:	Freudenberg 10 / Dirlenbach 2
Bauherr:	EnBW Windkraftprojekte GmbH
Bebauungsplan:	
Az./Be.:	17-282/GO

Flur/ Flur- stück	Fläche [m²]	Baulast- nummer	Grundbuch- nummer	Wohnungs- / Teileigentümer
10/61	167.863	6		Stadt Freudenberg
10/16	3.190	7		Stadt Freudenberg

Angefertigt aufgrund amtlicher Unterlagen.
Ahlen, den 13.12.2017
Änderung: 28.09.2018

Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Siegel/Dienststempel und Unterschrift

Zum Baugesuch vom heutigen Tage gehörig, _____, den _____

Bauherr: _____
Unterschrift

Architekt: _____
Unterschrift

Zeichenerklärung

	Kanalschacht öffentlich		Umrandung Baugrundstück
	Kanalschacht privat / Hausanschluss		Baugrenze
	Wasserschleber		Baulinie
	Gasschieber		Schmutzwasserleitung
	Hydrant		Regenwasserleitung
	Lateme		Mischwasserleitung
	Regeneinlauf		vorh. Wohn-, Geschäfts- und öffentlich Gebäude
	Schaltkasten		vorh. Wirtschafts-, Werk- und Nebengebäude (Garagen, usw.)
	Verkehrsschild		gepl. bauliche Anlagen
	Laubbaum		Zu beseitigende bauliche Anlagen
	Nadelbaum		
	vorh. öffentl. Verkehrsfläche	T 70,84	Traufhöhe
	gepl. öffentl. Verkehrsfläche	F 74,56	Firsthöhe
	• 67,32 Höhe vorhandenes Gelände	KD67,46	Höhe Kanaldeckel
		KS64,86	Höhe Kanalschle

Anmerkung:

Die Grenzen und Gebäude des Baugrundstückes wurden durch örtliches Aufmaß, bzw. durch Berechnung nach dem Katasternachweis ermittelt. Die Darstellung der umliegenden Gebäude und Grenzen erfolgte grafisch auf Grundlage der amtlichen Flurkarte. Die Kanalangaben sind Vorort zu prüfen.

