

Vermessungsbüro

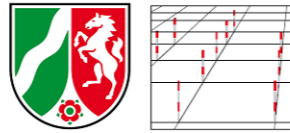
Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

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



Amtlicher Lageplan zur Baulasteintragung 1:1000

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

Flur/Flurstück	Fläche [m²]	Baulastnummer	Grundbuchnummer	Eigentümer
belastet				
10/61	167.863	1	2	Stadt Freudenberg
10/60	21.808	2	1	Haubergsgenoss. Dirlenbach Kompl A
10/14	5.620	3	2	Stadt Freudenberg
2/1	203.908	4	1	Haubergsgenoss. Dirlenbach Kompl A
begünstigt				
10/18	46.412		2	Stadt Freudenberg

Angefertigt auf der Grundlage der digitalen amtlichen Unterlagen des Liegenschaftskatasters sowie Auswertung des Katasternachweises ohne örtliche Grenzuntersuchung. Die Kanalangaben sind Vorort zu prüfen. Flächen auf dem Baugrundstück, die von grundbuchlich gesicherten Dienstbarkeiten betroffen sind, wurden antragsgemäß nicht in dem Lageplan dargestellt. Untersuchungen zu örtlich vorhandenen unterirdischen Leitungen/Kabeltrassen etc. wurden nicht durchgeführt.

Ahlen, den 13.12.2017
Letzte Änderung 04.11.2019

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

Zum Bauantrag vom heutigen Tage gehörig.

den

Bauherr:

Unterschrift

Architekt:

Unterschrift

Zeichenerklärung

	Kanalschacht öffentlich		Umrandung Baugrundstück
	Kanalschacht privat / Hausanschluss		Baugrenze
	Wasserschieber		Baulinie
	Gasschieber		Schmutzwasserleitung
	Hydrant		Regenwasserleitung
	Laterne		Mischwasserleitung
	Regeneinlauf		vorh. Wohn-, Geschäfts- und öffentlich Gebäude
	Schallkasten		vorh. Wirtschafts-, Werk- und Nebengebäude (Garagen, usw.)
	Verkehrsschild		gepl. bauliche Anlagen
	Laubbaum		Zu beseitigende bauliche Anlagen
	Nadelbaum		
	vorh. öffentl. Verkehrsfläche		
	gepl. öffentl. Verkehrsfläche		
	• 67,32 Höhe vorhandenes Gelände		
	T 70,84 Traufhöhe		
	F 74,56 Firsthöhe		
	K D67,46 Höhe Kanaldeckel		
	K S64,86 Höhe Kanalsohle		

