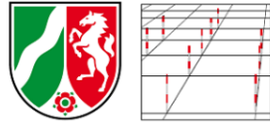


Vermessungsbüro  
**Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus**  
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
 Michaelstraße 16  
 59227 Ahlen  
 Telefon 0 23 82 / 91 86 10  
 Telefax 0 23 82 / 91 86 111  
 Email info@vermessung-frielinghaus.de  
 Internet www.vermessung-frielinghaus.de



**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

Flurstück	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Baulastnummer	Grundbuchnummer	Eigentümer
belastet				
2/34	244.549	8	1	Haubergsgenoss. Dirlenbach Komplex A
10/59	38.871	9	1	Haubergsgenoss. Dirlenbach Komplex A
begünstigt				
10/18	46.412		1	Haubergsgenoss. Dirlenbach Komplex A

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. Die Berechnungen der Abstandsflächen werden in einem eigenständigen Formular aufgeführt und sind Bestandteil dieses amtlichen Lageplanes.

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
	Schaltkasten		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
		KD 67,46	Höhe Kanaldeckel
		KS 64,86	Höhe Kanalsohle

