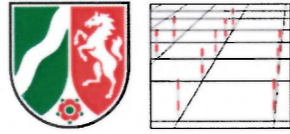


Vermessungsbüro  
**Dr.-Ing. Benedikt Frielinghaus**  
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
 Michaelstraße 16  
 59227 Ahlen  
 Telefon 0 23 82 / 91 86 10  
 Telefax 0 23 82 / 91 86 111  
 Email info@vermessung-frielinghaus.de  
 Internet www.vermessung-frielinghaus.de



**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               | Hauberggenoss. Dirlenbach Kompl A |
| 10/14          | 5.620       | 3             | 2               | Stadt Freudenberg                 |
| 2/1            | 203.908     | 4             | 1               | Hauberggenoss. 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



Zum Bauantrag vom heutigen Tage gehörig.

, den

Bauherr: .....

Unterschrift

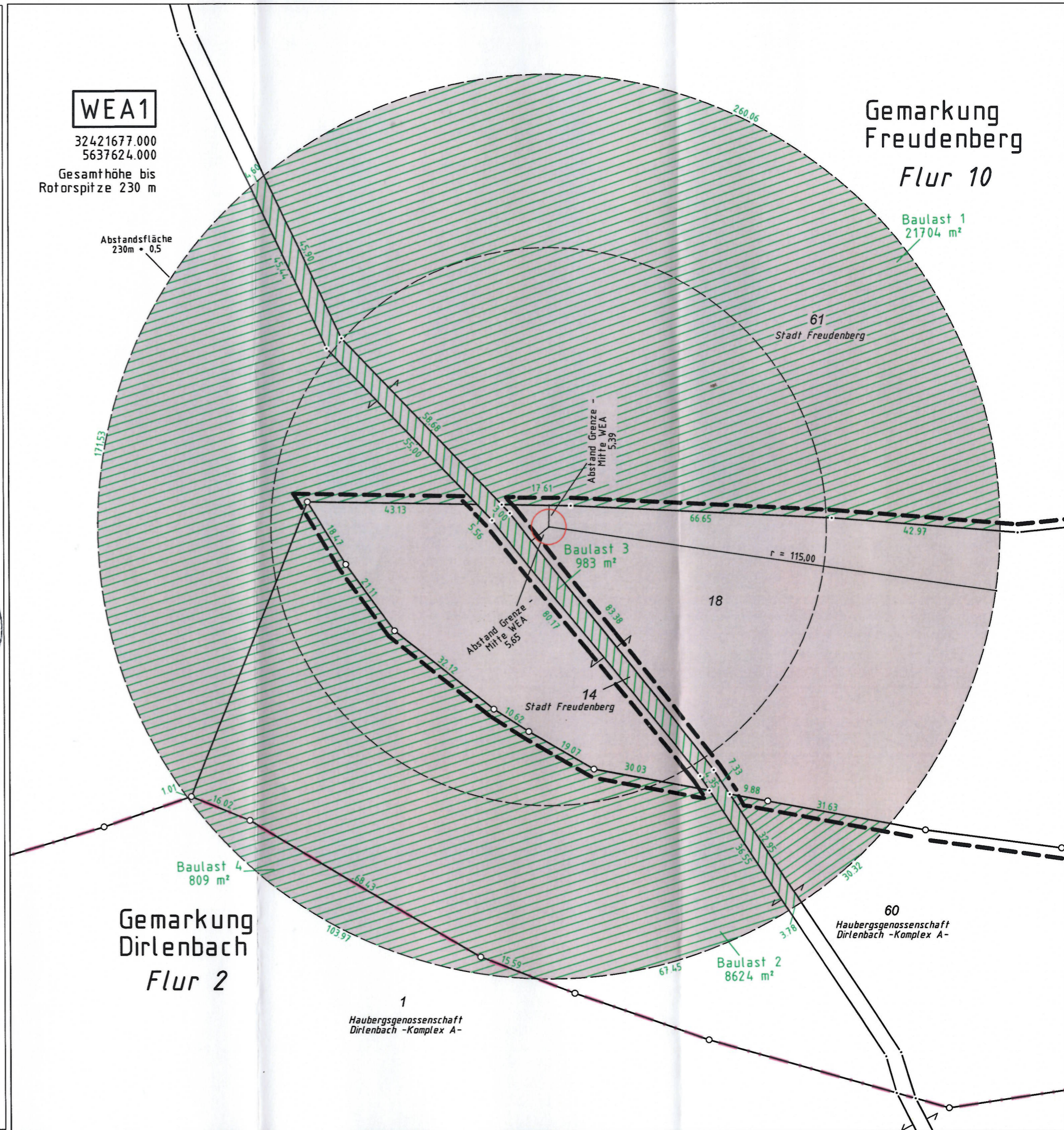
Architekt: .....

Unterschrift

**Zeichenerklärung**

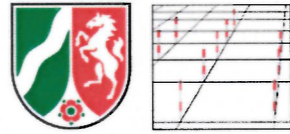
- |  |                                     |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
|  | Kanalschacht öffentlich             |  | Umrandung Baugrundstück                                    |
|  | Kanalschacht privat / Hausanschluss |  | Baugrenze  |
|  | Wasserschleiber                     |  | 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    |  |  |
|  | T70,84 Traufhöhe                    |  |  |
|  | F74,56 Firsthöhe                    |  |  |
|  | KD67,46 Höhe Kanaldeckel            |  |  |
|  | KS64,86 Höhe Kanalsohle             |  |  |

**WEA1**  
 32421677.000  
 5637624.000  
 Gesamthöhe bis  
 Rotorspitze 230 m





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 [m²] | 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



Zum Bauantrag vom heutigen Tage gehörig.

den  
 Bauherr: .....  
 Unterschrift  
 Architekt: .....  
 Unterschrift

**Zeichenerklärung**

- Kanalschacht öffentlich
- Kanalschacht privat / Hausanschluss
- Wasserschleifer
- Gasschieber
- Hydrant
- Laterne
- Regeneinlauf
- Schaltkasten
- Verkehrsschild
- Laubbaum
- Nadelbaum
- vorh. öffentl. Verkehrsfläche
- gepl. öffentl. Verkehrsfläche
- 67,32 Höhe vorhandenes Gelände
- Umrandung Baugrundstück
- Baugrenze
- Baulinie
- Schmutzwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Mischwasserleitung
- vorh. Wohn-, Geschäfts- und öffentlich Gebäude
- vorh. Wirtschafts-, Werk- und Nebengebäude (Garagen, usw.)
- gepl. bauliche Anlagen
- Zu beseitigende bauliche Anlagen
- T 70,84 Traufhöhe
- F 74,56 Firsthöhe
- KD 67,46 Höhe Kanaldeckel
- K 564,86 Höhe Kanalsole

