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 nternet 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/Flur- stück | Fläche [m²] | Baulast- nummer | Grundbuch- nummer | 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, | | | | |
|--------|------|-------|-------|------|
| Letzte | Ände | erung | 04.11 | 2019 |

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

Zum Bauantrag vom heutigen Tage gehörig.

, den

Bauherr: Unterschrift

Zeichenerklärung

Architekt:

| ⊞ ⊕ ⊕ | Kanalschacht öffentlich Kanalschacht privat / Hausanschluss Wasserschieber | == | Umrandung Baugrundstück Baugrenze |
|--------------------|--|---|---|
| ⊗ | Gasschieber | | Baulinie |
| - | | | Schmutzwasserleitung |
| | Hydrant | | Regenwasserleitung |
| ≎ | Laterne | | ✓ · Mischwasserleitung |
| ш | Regeneinlauf | 7777 | vorh. Wohn-, Geschäfts- |
| | Schaltkasten | \mathbb{Z}/\mathbb{Z} | und öffentlich Gebäude |
| Î | Verkehrsschild | ППП | vorh. Wirtschafts-, Werk- und Nebengebäude (Garagen, usw.) |
| \Diamond | Laubbaum | | |
| Λ_ | Nadelbaum | | gepl. bauliche Anlagen |
| | vorh. öffentl. Verkehrfläche | *** | Zu beseitigende bauliche Anlagen |
| :::::: | gepl. öffentl. Verkehrsfläche | T70.84 | Traufhöhe |
| :::::: | gopi. orienti. verkerii sildorie | F74.56 | Firsthöhe |
| • 67.32 | Höhe vorhandenes Gelände | KD67.46 | Höhe Kanaldeckel |
| - 07,32 | Hone vornandenes Gelande | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | KS64,86 | Höhe Kanalsohle |

