



**STADT
ESCHWEILER**

**BEBAUUNGSPLAN 288
- Windpark Nördlich Fronhoven -**

**TEXTLICHE FESTSETZUNGEN
HINWEISE**

BESCHLUSS ÜBER DIE ÖFFENTLICHE AUSLEGUNG
GEMÄß § 3 ABS. 2 BAUGESETZBUCH

TEXTLICHE FESTSETZUNGEN

Bebauungsplan 288 - Windpark nördlich Fronhoven -

1. **Art der baulichen Nutzung gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB**

Das Sondergebiet SO "Landwirtschaft und Anlagen, die der Nutzung von Windenergie dienen" umfasst eine Konzentrationszone für Windenergieanlagen und dient der Unterbringung von Nutzungen, die im Zusammenhang mit dem Betrieb als Windpark stehen.

Gemäß § 11 Abs. 2 BauNVO sind im Sondergebiet folgende Nutzungen zulässig:

- Windenergieanlagen einschließlich Fundament
- Nebenanlagen, die für den Betrieb der Anlagen notwendig sind (z. B. Kranstellplatz, Trafogebäude)
- landwirtschaftliche Nutzungen

2. **Überbaubare und nicht überbaubare Grundstücksflächen gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 2 BauGB**

Die vom Rotor der Windenergieanlage überstrichene Fläche muss vollständig innerhalb der festgesetzten Baugrenze liegen.

3. **Festsetzungen zum Immissionsschutz gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 24 BauGB**

Vom festgesetzten, einheitlichen Schallleistungspegel von 104 dB(A) nachts kann abgewichen werden, wenn im Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG der Nachweis erbracht wird, dass auch bei anderer Aufteilung der Schallpegel die genannten Immissionswerte am IP Ostring (30 dB(A) nachts), am IP Neulohn (29 dB(A) nachts) sowie alle weiteren Immissionswerte nach TA Lärm eingehalten werden können. Wenn der Nachweis nicht für alle Anlagen gemeinsam erbracht wird, ist für die übrigen Angaben der oben festgesetzte Wert zu berücksichtigen.

4. **Kennzeichnung gemäß § 9 Abs. 5 Nr. 1 BauGB**

Für das gesamte Plangebiet erfolgt eine Kennzeichnung als Fläche, bei deren Bebauung besondere bauliche Vorkehrungen gegen äußere Einwirkungen oder bei denen besondere bauliche Sicherungsmaßnahmen gegen Naturgewalten erforderlich sind.

Bei einer Gründung im aufgeschütteten Boden liegt wegen der meist stark wechselnden Zusammensetzung und seiner unterschiedlichen Tragfähigkeit die

geotechnische Kategorie 3 für schwierige Baugrundverhältnisse nach Eurocode 7 "Geotechnik" - DIN EN 1997-1 Nr. 2.1 (21) mit den ergänzenden Regelungen in der DIN 4020 2010-12 Nr. A 2.2.2 vor. Darum ist auf Basis gezielter Bodenuntersuchungen eines Sachverständigen für Geotechnik die Tragfähigkeit des Bodens zu ermitteln und die Gründung daran anzupassen. Gebäude oder Gebäudeteile mit unterschiedlicher Gründungstiefe oder erheblich unterschiedlicher Sohlpressung sind durch ausreichend breite, vom Fundamentbereich bis zur Dachhaut durchgehende Bewegungsfugen zu trennen.

Hier sind die Bauvorschriften des Eurocode 7 "Geotechnik" DIN EN 1997-1 mit nationalem Anhang, der Normblättern DIN 1054 "Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau- Ergänzende Regelungen" und der DIN 18195 "Bauwerksabdichtungen" sowie die Bestimmungen der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen zu beachten.

HINWEISE

1. **Landschaftspflegerischer Fachbeitrag**

Zu diesem Bebauungsplan gehört ein Landschaftspflegerischer Fachbeitrag (Ökoplan, Essen 2015). Auf die dort enthaltenen Maßnahmen wird verwiesen.

2. **Bergbau**

Das Plangebiet liegt über dem auf Steinkohle und Eisenstein verliehenen Bergwerksfeld "Fürstenberg" sowie über mehreren auf Braunkohle verliehenen Bergwerksfeldern im Eigentum der RWE Power Aktiengesellschaft, Stüttgenweg 2 in 50935 Köln. Eigentümerin der Bergbauberechtigung "Fürstenberg" ist die EBV Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Myhler Straße 83 in 41836 Hückelhoven.

Das Plangebiet befindet sich lediglich 500 m südöstlich des früheren Einwirkungsbereich des Steinkohlenbergbaus, in dem nach derzeitigem Kenntnisstand durch einen Anstieg des Grubenwassers Hebungen an der Tagesoberfläche zu erwarten sind. Diese Bodenbewegungen können, insbesondere bei bestimmten geologischen Situationen wie Unstetigkeiten, zu Schäden an der Tagesoberfläche führen. Dies sollte bei Planungen und Vorhaben berücksichtigt werden.

Der Bebauungsplanbereich ist nach den vorliegenden Unterlagen von durch Sumpfungmaßnahmen des Braunkohlenbergbaus bedingten Grundwasserabsenkungen betroffen. Die Grundwasserabsenkungen werden, bedingt durch den fortschreitenden Betrieb der Braunkohletagebaue, noch über einen längeren Zeitraum wirksam bleiben. Eine Zunahme der Beeinflussung der Grundwasserstände im Planungsgebiet in den nächsten Jahren ist nach heutigem Kenntnisstand nicht auszuschließen. Ferner ist nach Beendigung der bergbaulichen Sumpfungmaßnahmen ein Grundwasserwiederanstieg zu erwarten.

Sowohl im Zuge der Grundwasserabsenkung für den Braunkohletagebau als auch bei einem späteren Grundwasserwiederanstieg sind hierdurch bedingte Bodenbewegungen möglich. Diese können bei bestimmten geologischen Situationen zu Schäden an der Tagesoberfläche führen. Die Änderungen der Grundwasserflurabstände sowie die Möglichkeit von Bodenbewegungen sollten bei Planungen und Vorhaben Berücksichtigung finden.

Das Plangebiet liegt zudem über dem Feld der Erlaubnis zu gewerblichen Zwecken "Rheinland". Inhaberin der Erlaubnis ist die Wintershall Holding GmbH in Kassel. Einschränkungen für die Durchführung der Maßnahme ergeben sich hierdurch nicht. Bergbauliche Tätigkeiten in diesem Raum sind bisher nicht erfolgt und zur Zeit auch nicht geplant.

3. Kampfmittel

Es ist nicht auszuschließen, dass noch Kampfmittel im Boden vorhanden sind. Eine Garantie der Freiheit von Kampfmitteln kann nicht gegeben werden. Insofern sind Erdarbeiten mit entsprechender Vorsicht auszuführen. Sollten Kampfmittel gefunden werden, sind die Arbeiten sofort einzustellen und umgehend die Ordnungsbehörde, die nächstgelegene Polizeidienststelle oder der Kampfmittelbeseitigungsdienst zu benachrichtigen.

4. Flurbereinigung

Das Plangebiet befindet sich noch im laufenden Flurbereinigungsverfahren Kirchberg.

5. Grundwassermessstellen

Innerhalb des Plangebietes befinden sich aktive Grundwassermessstellen, die im Bestand zu erhalten sowie bei Baumaßnahmen zu sichern sind und deren jeweilige Zugänglichkeit zu gewährleisten ist.