



Bearb.: Mag. Franz Krieger  
Tel.: +43 (3462) 2606-220  
Fax: +43 (3462) 2606-550  
E-Mail: bhd1@stmk.gv.at

Bei Antwortschreiben bitte  
Geschäftszeichen (GZ) anführen

GZ: BHDL-225080/2024-2

Deutschlandsberg, am 07.11.2024

Ggst.: OMV Downstream GmbH,  
Änderung der bestehenden Betriebsanlage  
in der KG 61025 Hörbing;  
*Antrag auf gewerbebehördliche Genehmigung*

## K u n d m a c h u n g

Mit Eingabe vom 27.6.2024 hat die OMV Downstream GmbH, 1020 Wien, Trabrennstraße 6-8, um die Erteilung der gewerbebehördlichen Genehmigung für die Änderung der bestehenden Betriebsanlage – *Errichtung und Betrieb von zwei (2) High Performance Charging E-Ladesäulen mit je zwei (2) Ladeplätzen* - des Standortes 8530 Deutschlandsberg, Grazer Straße 88, GrdSt. Nr. 599/2, KG 61025 Hörbing, angesucht.

Hierüber wird die örtliche Erhebung und mündliche Verhandlung für

**Donnerstag, dem 28.11.2024, mit Beginn um ca. 10:15 Uhr,**

angeordnet.

Treffpunkt der Verhandlungsteilnehmer: **8530 Deutschlandsberg, Grazer Straße 88**

Rechtgrundlagen: §§ 81 und 74 ff GewO 1994 und  
§§ 40 bis 44 AVG 1991

Verhandlungsleiter: Mag. iur. Franz Krieger

### Hinweise:

Sie haben die Möglichkeit an dieser Verhandlung teilzunehmen, eine Verpflichtung dazu besteht jedoch nicht. Sie können selbst kommen oder sich von einer bevollmächtigten Person vertreten lassen. Sofern Sie Einwände gegen das Projekt haben, müssen Sie diese bis spätestens am Tag vor der mündlichen Verhandlung beim gefertigten Amte oder während dieser Verhandlung vorbringen.

Erheben Sie keine Einwendungen, verlieren Sie Ihre Parteistellung und scheiden damit aus dem Verfahren aus. Die Behörde ist verpflichtet, alle gesetzlich geschützten Interessen – somit auch die Nachbarrechte – im Genehmigungsverfahren zu berücksichtigen.

In die eingereichten Projektunterlagen kann bis zum Tag vor der Verhandlung beim gefertigten Amte,  
1.Stock, Zimmer Nr. 11, Einsicht genommen werden.

Mit freundlichen Grüßen  
Die Bezirkshauptfrau i.V.

Mag. Franz Krieger  
*(elektronisch gefertigt)*