



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

Bei Antwortschreiben bitte
Geschäftszeichen (GZ) anführen

GZ: BHDL-378406/2024-2

Deutschlandsberg, am 14.11.2024

Ggst.: TDK Electronics GmbH & Co OG,
Änderung der bestehenden Betriebsanlage
in der KG 61066 Unterlaufeneegg;
Antrag auf gewerbebehördliche Genehmigung

K u n d m a c h u n g

Mit Eingabe vom 14.11.2024 hat die TDK Electronics GmbH & Co OG, 8530 Deutschlandsberg, Siemensstraße 43, um die Erteilung der gewerbebehördlichen Genehmigung für die Änderung der bestehenden Betriebsanlage - **Errichtung und Betrieb einer Vollschutzeinrichtung (Fischerscope X-Ray XDV) in der bestehenden und genehmigten Halle 6** - des Standortes 8530 Deutschlandsberg, Siemensstraße 43, GrdSt. Nr.: 513, KG 61066 Unterlaufeneegg, angesucht.

Hierüber wird die örtliche Erhebung und mündliche Verhandlung für

Mittwoch, dem 04.12.2024, mit Beginn um ca. 15:15 Uhr,

angeordnet.

Treffpunkt der Verhandlungsteilnehmer: **8530 Deutschlandsberg, Siemensstraße 43**

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

Verhandlungsleiter: BH-Stv. 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)