

Landratsamt Regensburg	
Eing.:	23. Aug. 2019
Nr.	Beil.



MERO Germany GmbH, Postfach 1153, 85085 Vohburg a. d. Donau

Landratsamt Regensburg
Herr Dinnbier
Altmühlstraße 3
93059 Regensburg

Vohburg, den 21.08.2019

Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG)

Antrag der Firma Fahrner Bauunternehmung GmbH, Sarchinger Feld 10, 93052 Babing auf Errichtung und Betrieb eines Granit-Steinbruchs auf dem Rauhenberg bei Ettersdorf/Wiesent, Flur-Nr. 157 der Gemarkung Forstmühler Forst unter Verwendung von Sprengstoff zur Gewinnung aus Festgesteinskörper und zum Betrieb einer mobilen Aufbereitungsanlage zur Herstellung von Schotter und Splitt aus dem gewonnenen Gestein

Sehr geehrter Herr Dinnbier,

wir danken Ihnen für die Beteiligung an dem o. g. Verfahren. Nachfolgend teilen wir Ihnen unsere Stellungnahme zu diesem Projekt mit.

In unserem Schreiben vom 31.05.2016 an die Regierung der Oberpfalz, haben wir dargelegt, dass die Entfernung der Rohöfnerleitung MERO zu der Abbaugrenze des Steinbruchs mindestens 1,5 km beträgt. In der Anlage übersenden wir Ihnen einen Lageplan im Maßstab 1 : 25.000 mit dem Verlauf der Rohöfnerleitung MERO im Bereich der Gemeinde Wiesent. Weiterhin haben wir ausgeführt, dass durch die Sprengarbeiten keine Schwingungen auf die Fernleitung aufgebracht werden dürfen, die einen Wert von 20 mm/s überschreiten.

In dem sprengtechnischen Sachverständigengutachten des Dipl.-Ing. Mann geht hervor, dass in einer Entfernung von 1.450 m der Sprengung zum Schutzobjekt eine maximale Schwingung von 0,6 mm/s prognostiziert wird. Dieser Wert liegt bei Weitem unter dem von MERO geforderten Wert von 20 mm/s.

Aus unserer Sicht bedarf es keiner Ergänzung des sprengtechnischen Gutachtens.

Insofern haben wir keine Einwendungen gegen dieses Vorhaben.

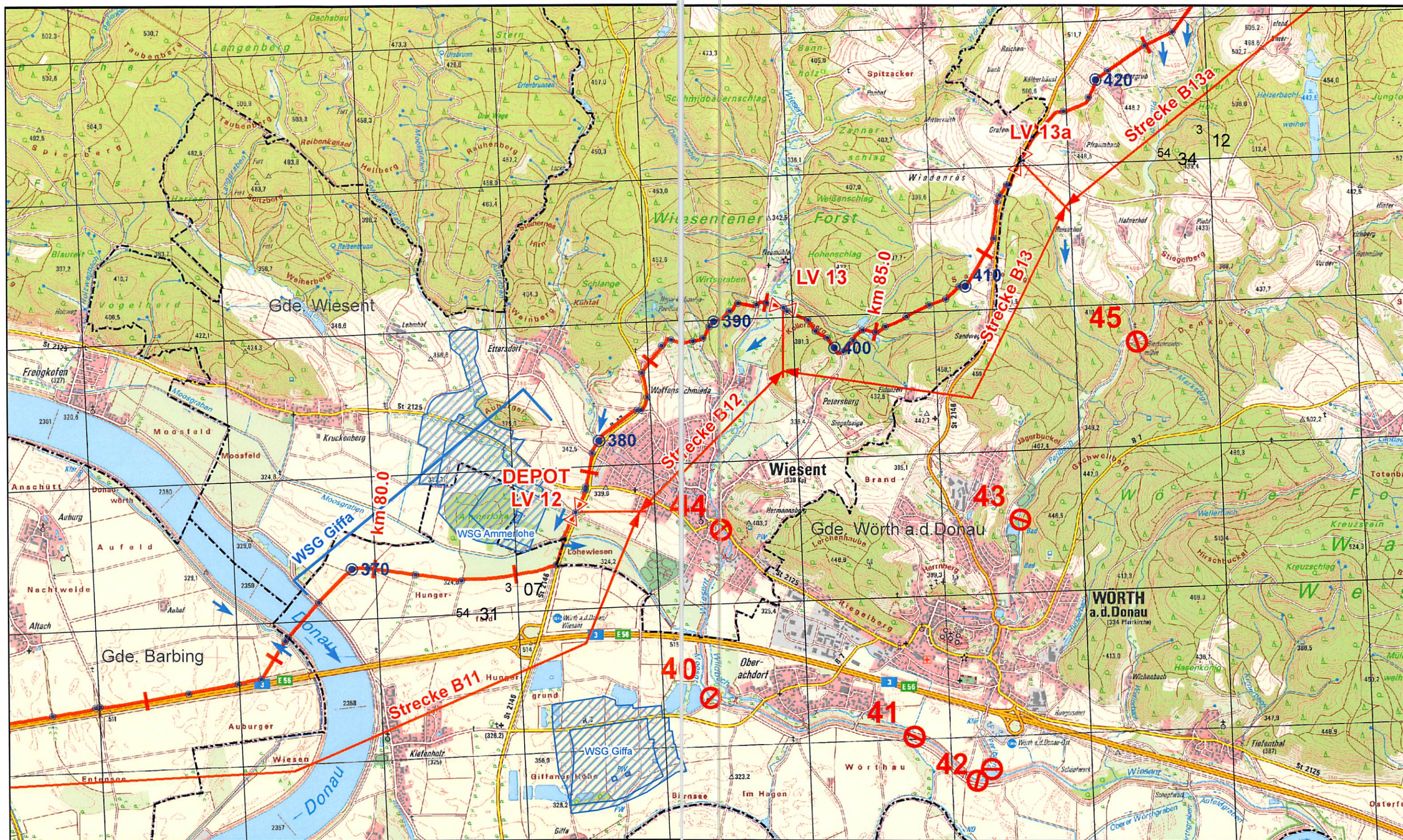
Den Planordner erhalten Sie in der Anlage zu unserer Entlastung zurück.

Mit freundlichen Grüßen



Hanns-Joachim Roggenbuck

Anlagen



Legende



- Schilderpfahl
- Ölsperre
- Schieberstation
- Leitungsachse
- Fließrichtung Gewässer
- Schieberabschnitt
- Gas-/Ölfremdleitung
- UTM Gitter

- Kritische Bereiche nur in Tschechischer Republik
- Wasserschutzgebiete mit Schutzzonen und Brunnen
- Wasserwirtschaftlich bedeutsame Gebiete

Maßstab
1: 25.000

Datum
01.01.2016

Revision
4

mero

Weitzel
B. Weitzel
Bearbeiter

Weitzel
Prüfer

Weitzel
Genehmiger

ÖLWEHRPLAN
T3-4012

Datenquellen:
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.lidb.v.bayern.de
Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

STRECKEN: B11, B12, B13, B13a