

Japons- Repowering

Dokumentation der Einbautenabfrage

Antragsteller / Auftraggeber:

evn naturkraft

Erzeugungsgesellschaft m.b.H.

EVN-Platz, A-2344 Maria Enzersdorf

Verfasser:

Ruralplan Ziviltechniker GmbH

Schulstraße 19, A-2170 Poysdorf

Bearbeiter | Lisa-Maria Eisenhut, MSc

Datum | 24.02.2020

Einlage | 3.3.1

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | ABGRENZUNG DES ABFRAGEGEBIETES | 3 |
| 2 | EINGELANGTE STELLUNGNAHMEN | 5 |
| 3 | TECHNISCHE EINBAUTEN IM UNTERSUCHUNGSGEBIET | 6 |
| 3.1 | NETZ NÖ GMBH | 6 |
| 3.2 | TELEKOM AUSTRIA AG | 6 |
| 3.3 | DRAINAGEN | 6 |

TABELLENVERZEICHNIS

| | | |
|------------|----------------------------------|---|
| Tabelle 1: | Eingelangte Stellungnahmen | 5 |
|------------|----------------------------------|---|

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

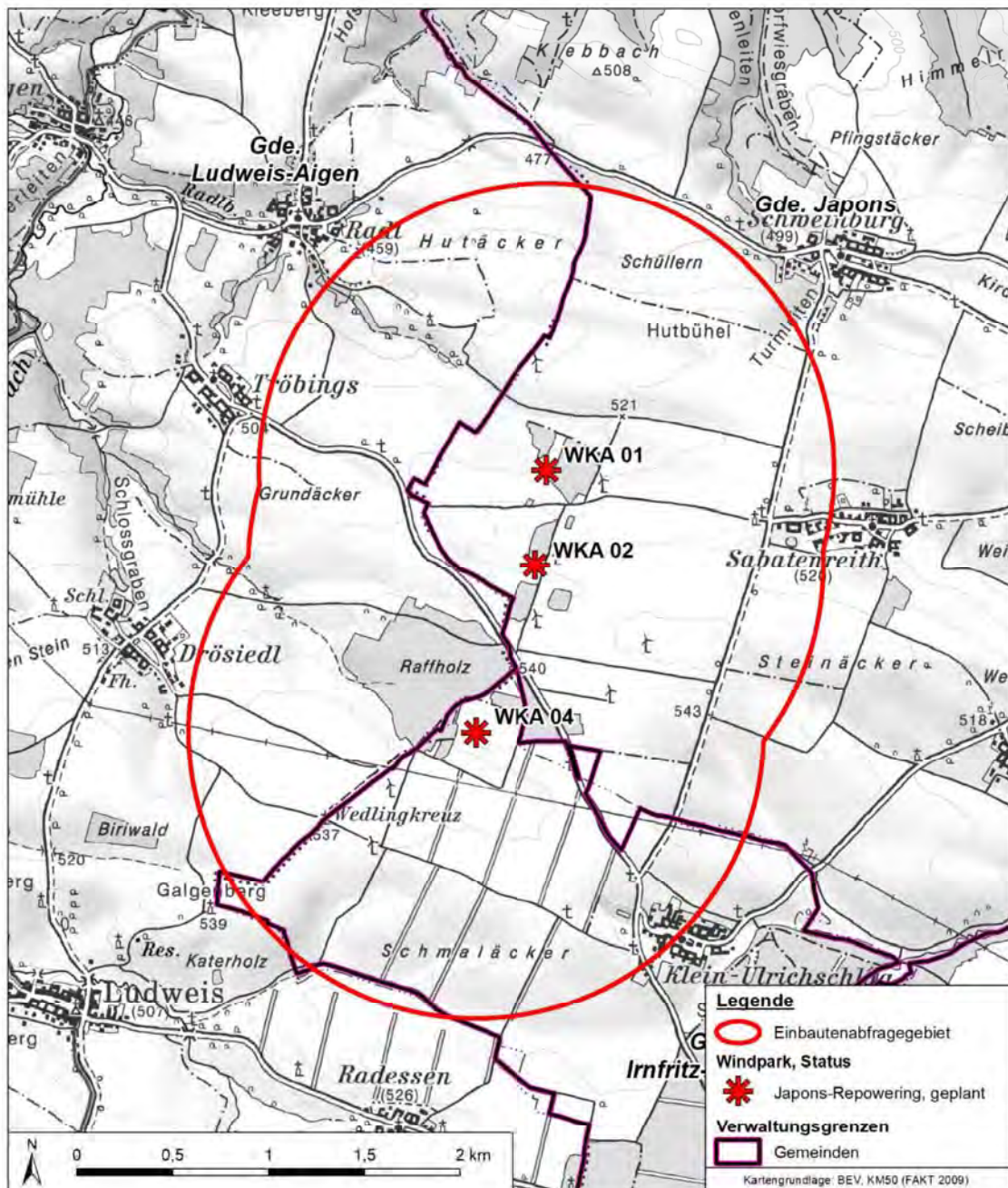
| | | |
|--------------|--|---|
| Abbildung 1: | Einbautenabfragegebiet Oktober 2015..... | 3 |
| Abbildung 2: | Einbautenabfragegebiet Standortgemeinden Mai 2016..... | 4 |
| Abbildung 1: | Einbautenabfragegebiet Oktober 2015..... | 3 |
| Abbildung 2: | Einbautenabfragegebiet Standortgemeinden Mai 2016..... | 4 |

1 ABGRENZUNG DES ABFRAGEGEBIETES

Im Zuge der Projektierung wurde im Oktober 2015 eine großräumige Einbautenabfrage durchgeführt. Hierzu wurde das Abfragegebiet anhand eines 1.500 m Puffers um die Anlagenstandorte (Anlagenmittelpunkt) abgegrenzt (siehe Abbildung 1). Dabei wurden folgende Daten den Einbautenträgern übermittelt:

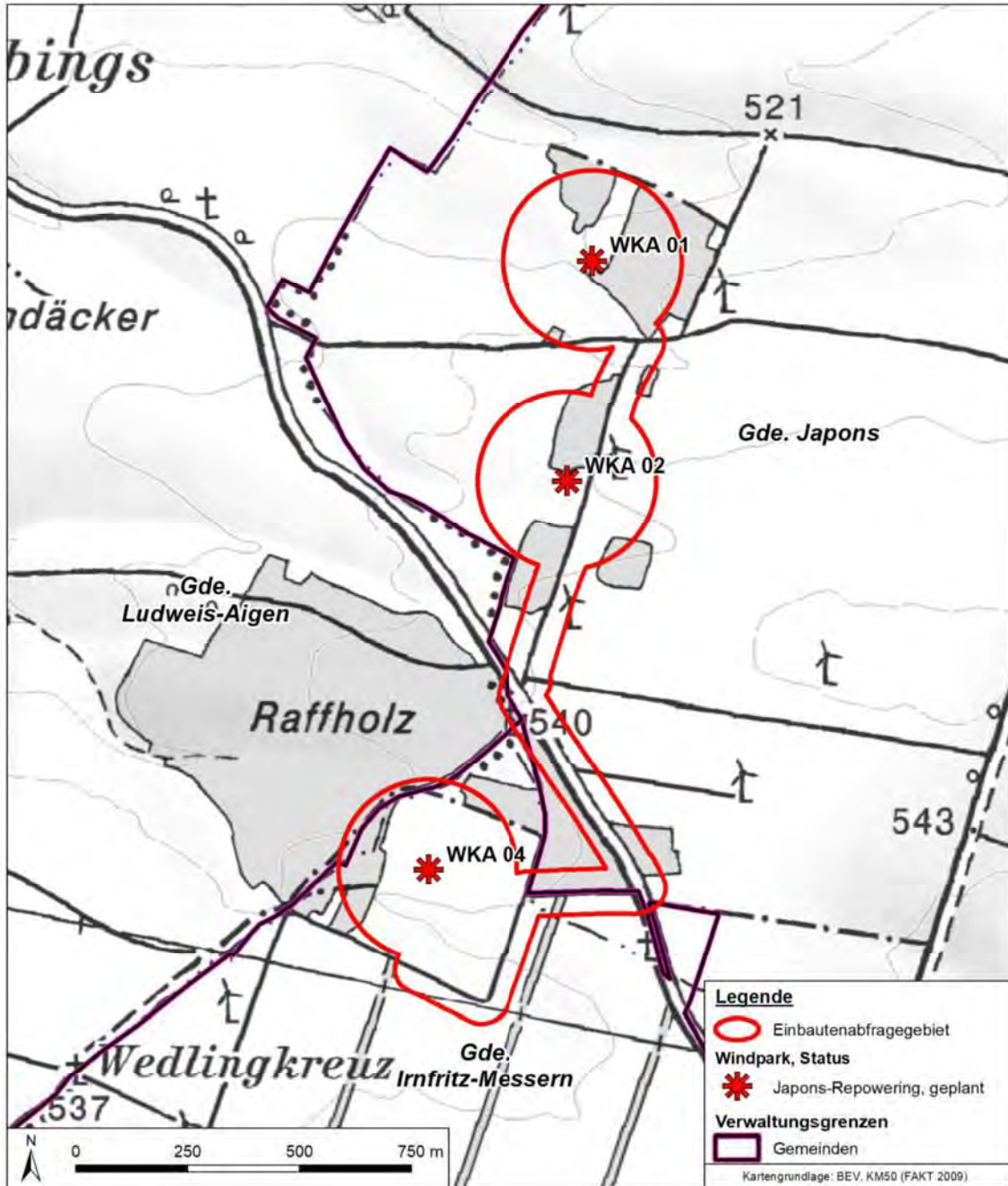
- Abfragegebiet (als .jpg sowie digital im ACAD-Format und als Shapefile)
- Koordinaten der Anlagenmittelpunkte
- Anlagenbezogene Merkmale (Anlagentyp, Nabenhöhe, Rotordurchmesser)

Abbildung 1: Einbautenabfragegebiet Oktober 2015



Im Zuge der Detailplanung im Mai 2016, wurden die Standortgemeinden betreffend vorhandener kommunaler Einbauten im Bereich von 200 m um die Anlagenstandorte bzw. 50 m um die Verkabelung kontaktiert (siehe Abbildung 2).

Abbildung 2: Einbautenabfragegebiet Standortgemeinden Mai 2016



2 EINGELANGTE STELLUNGNAHMEN

Folgende Einbautenträger wurden seitens Ruralplan ZT GmbH im Oktober 2015 bzw. Mai 2016 um Übermittlung der bestehenden sowie geplanten Einbauten im jeweilig definierten Abfragegebiet (siehe Kapitel 1) ersucht.

Tabelle 1: Eingelangte Stellungnahmen

| EINBAUTENTRÄGER | EINLAGE | ANMERKUNG | DATUM |
|---|---------|---------------------|---------|
| Austrian Power Grid AG | x | x | Okt. 15 |
| Adria-Wien-Pipeline GmbH | x | x | Okt. 15 |
| EVN Geoinfo GmbH | 3.3.2 | Einbauten vorhanden | Okt. 15 |
| Gas Connect Austria GmbH | x | x | Okt. 15 |
| K.E.M Montage GmbH | x | x | Okt. 15 |
| ÖBB Infrastruktur AG | x | x | Okt. 15 |
| OMV Austria Exploration & Production GmbH | x | x | Okt. 15 |
| A1 Telekom Austria AG | 3.3.3 | Einbauten vorhanden | Okt. 15 |
| TÜRK Telekom international AT AG | x | x | Okt. 15 |
| UPC Austria Telekabel Wien | x | x | Okt. 15 |
| Gemeinde Japons | x | x | Mai 16 |
| Gemeinde Irnfritz-Messern | x | x | Mai 16 |
| x ... keine Einbauten im abgefragten Gebiet | | | |

3 TECHNISCHE EINBAUTEN IM UNTERSUCHUNGSGEBIET

3.1 NETZ NÖ GMBH

Gem. digitaler Leitungsauskunft der EVN Geoinfo GmbH befinden sich folgende Einbauten der Netz NÖ GmbH im Projektgebiet:

- 110 kV Freileitung
- 20 kV Erdkabel
- Niederspannungskabel
- Nachrichtenleitung

Die Einbauten der Netz NÖ GmbH sind im „Übersichtsplan Einbauten und Querungen“ (Einlage 2.2.4) sowie im „Lageplan Windpark und Verkabelung“ (Einlage 2.2.2) dargestellt.

3.2 TELEKOM AUSTRIA AG

Von der Telekom Austria AG wurden analoge Lagepläne ihrer Telekommunikationskabel übermittelt. Die einzelnen Detaillagepläne wurden seitens Ruralplan ZT georeferenziert und digitalisiert.

Der ungefähre Trassenverlauf der Telekommunikationskabel im Projektgebiet ist im „Übersichtsplan Einbauten und Querungen“ (Einlage 2.2.4) sowie im „Lageplan Windpark und Verkabelung“ (Einlage 2.2.2) dargestellt.

3.3 DRAINAGEN

Dem Projektwerber liegen Drainagelagepläne der Wassergenossenschaften in den betroffenen Katastralgemeinden vor.

Die von Drainageleitungen betroffenen Flächen gem. NöAtlas (Wasserbuch, abgefragt Juni 2016) sind im „Übersichtsplan Einbauten und Querungen“ (Einlage 2.2.4) sowie im „Lageplan Windpark und Verkabelung“ (Einlage 2.2.2) dargestellt.