

 Kanton Zug

Gemeinde Menzingen

Kantonsstrasse 381

Neue Lorzentobelbrücke

SW 1704 - 0001

Quellschutzmassnahmen

Auflageprojekt

Rodungsplan Land- und Rechtserwerbsplan

Situation 1:500

er Kantonsingenieur:

an Nr.: 106

atum: 30. November 2017

ev.:

sum: Volo/Bale

aner: Geozug Ingenieure, Obermühle 8, 6340 Baar, Tel. 041/768 98 98

Nr.: 01 07 046.2
mat: 63 x 30

The State of Kentucky – Department of Education – 5-2020 – Tel: 844/732-5222

de

end: Projekt:

The legend consists of two columns of colored squares with corresponding labels:

- Fahrbahnanpassung (Yellow)
- Gehweg (Grey)
- befestigte Fläche (Light Grey)
- Bachlauf (Teal)
- Naturschutzzone A (Light Green)
- Naturschutzzone B (Dotted pattern)
- UK Lorzen-Schotter (Purple dashed line)
- Gewässerschutzzone S1 (Blue dashed line)
- Gewässerschutzzone S2 (Green dashed line)
- Gewässerschutzzone S3 (Red dashed line)
- Quellschutzleitung (Red solid line)

Flächen mit Unterschriften der Wald- und Grundeigentümer
gemäss Ziff. 6 des Rodungsgesuches

| r. | Eigentümer | Vorübergehende Rodungsflächen | Vorübergehende Landbeanspruchung | Bemerkung |
|----|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | Staub Alois 6313 Edlibach | 450m ² | 450m ² | Baupiste |

Zumung Grundeigentümer:

erschrift:

| r. | Eigentümer | Vorübergehende Rodungsflächen | Vorübergehende Landbeanspruchung | Bemerkung |
|----|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Wasserwerke Zug AG 6300 Zug | 1850m ² | 1850m ² | Zufahrt und Installationsplatz |

Samung-Grundeigentümer:

crossrift:

| r. | Eigentümer | Vorübergehende Rodungsflächen | Vorübergehende Landbeanspruchung | Bemerkung |
|----|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | Kanton Zug 6300 Zug | 183m ² | 183m ² | Zufahrt und Instalationsplatz |

[www.v-Gundelmontum](#)

LITERATURE

