

**donatsch
+ partner**
Die Ingenieure für
Geomatik + Bau

Situation 1:100

REPOWER
Unsere Energie für Sie.

Pfad: P:\Verkehrsanlagen\112225_EWRätikonstrasse\Geodaten\CAD
Datei: 03A_112225_Situation_NP.dwg

Projektierte Werkleitungen

Asphaltbelag

Projektierte Werkleitungen

EW

öffentliche Beleuchtung

EW Abbruch / Ausserbetriebnahme

Die genaue Lage der best. Werkleitungen muss vor Baubeginn geortet werden.

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| <u>Stand der Datengrundlagen</u> | |
| Grundlagenvermessung: | 01. Januar 2024 |
| AV-Daten: | 01. Januar 2024 |
| Leitungskataster: | 01. Januar 2024 |

Bestehend

Statische Vermessung

Leitungskataster

Regenabwasser

Mischabwasser

Schmutzabwasser

er / Wasser dritte

Swisscom

pelkommunikation

EW

Statische Beleuchtung

FW

Normalprofil 1:25

Warnband

Kabelblock Repower

Ausserbetriebnahme
best. Leitungen

Tragschicht AC T 22N 9 cm

UG 0/45 50 cm

Total: min. 59 cm

Asphaltbelag

best. Belag

Fundationsschicht UG 0/45

best. Fundationsschicht UG 0/45

Sand 0/4

Die minimalen Grabenbreiten sind gemäss SIA-Norm einzuhalten.

Die minimalen Grabenbreiten sind gemäss SIA-Norm einzuhalten.