

Gst. 1195/2
Rotschne Karin
Grundbedarf Damm : 524 m²
Einstaufläche Wiese/Wald : 2733 m²
Einstaufläche im Dammbereich: 194 m²

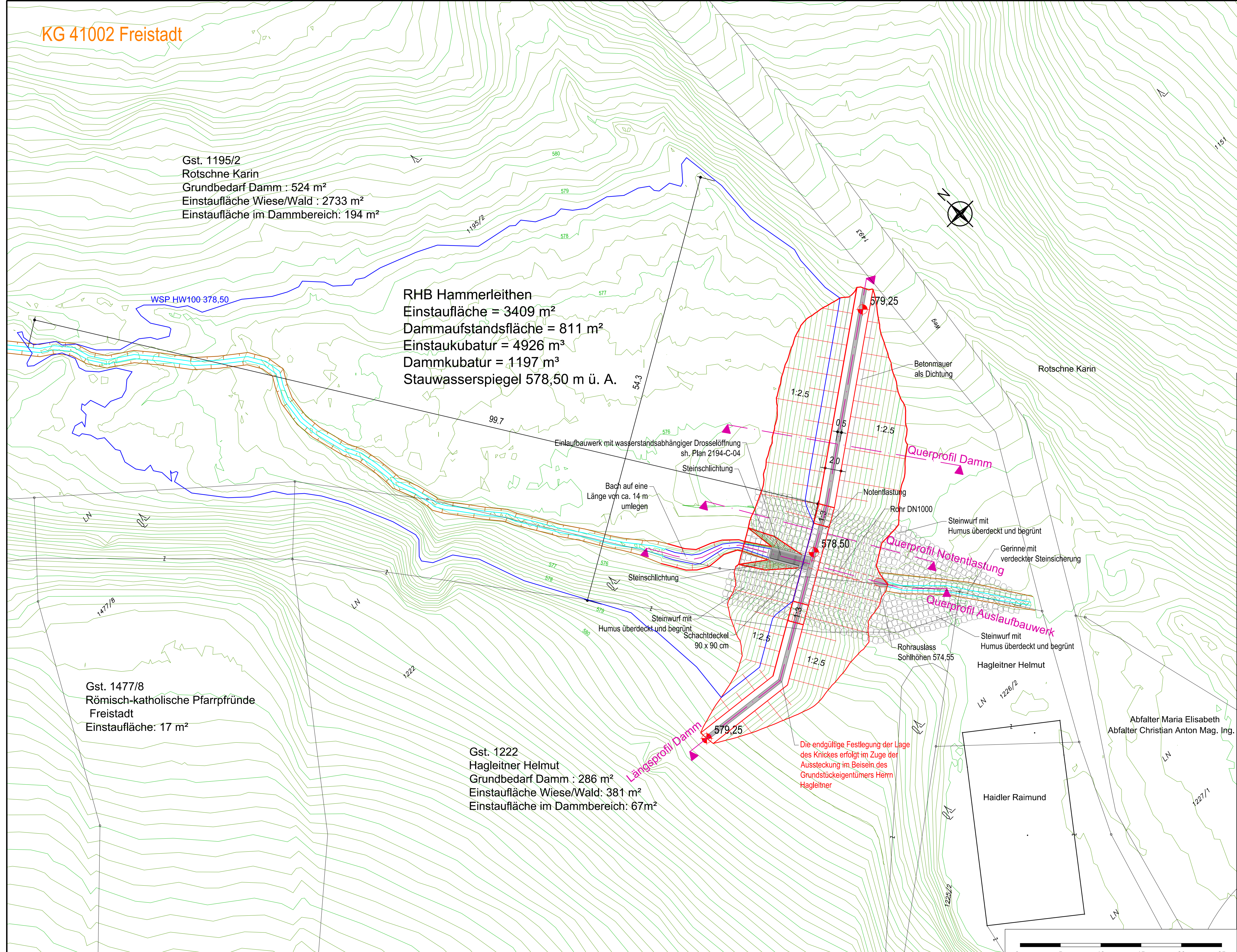
RHB Hammerleithen
Einstaufläche = 3409 m²
Dammaufstandsfläche = 811 m²
Einstaukubatur = 4926 m³
Dammkubatur = 1197 m³
Stauwasserspiegel 578,50 m ü. A.

Gst. 1477/8
Römisch-katholische Pfarrpfunde
Freistadt
Einstaufläche: 17 m²

Gst. 1222
Hagleitner Helmut
Grundbedarf Damm : 286 m²
Einstaufläche Wiese/Wald: 381 m²
Einstaufläche im Dammbereich: 67m²

LEGENDE:

- Haupthöhenschichtlinie Gelände 1,0m
- Nebenhöhenschichtlinie Gelände 0,25m
- Maßnahme
- DKM



Auftraggeber:
**STADTGEMEINDE FREISTADT
HAUPTPLATZ 1, 4240 FREISTADT**

Projekt:
**RHB "HAMMERLEITHEN"
AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Planinhalt:
**LAGEPLAN
BECKEN
HQ100**

Maßstab: **1:250** Datum: 2020-04-27 Entw.: DI Kam gepr.:
Plangröße: 0,84 x 0,48 m = 0,40 m² gez.: DI Kam

Dateiname: 2194-C-02 LP.dwg
Plangrundlage: DKM 2016 © by Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
2194-A-02a

Änderung: Datum: gez.: gepr.:
Inhalt:

Planverfasser:



**Thürriedl
& Mayr**

Staatlich befugte und beidete Ziviltechniker
für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

4020 LINZ, Unionstraße 47
TEL.: 0732 / 66 89 72 - 0
office@kulturtechnik.at

4240 FREISTADT, Böhmengasse 4
TEL.: 079 42 / 75 030 - 0
office.freistadt@kulturtechnik.at

4710 GRIESKIRCHEN, Stadtplatz 6
TEL.: 072 48 / 61 245 - 0
office.grieskirchen@kulturtechnik.at

www.kulturtechnik.at

Plan-Nr.: **2194-C-02** Beilage: Ausfertigung: