

SPERRVERMERK – BEFRISTET
 Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.

- Legende**
-  GW-Modellrand
 -  Schutzgebiet
 - P2  Hilfspegel Saalach
 - S2  GW-Messstellen



**HYDROLOGISCHE
 UNTERSUCHUNGSSTELLE
 SALZBURG**

Dipl.-Ing. Reinhold Haider
 Zivilingenieur für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
 A - 5020 Salzburg, Schillerstraße 25
 Telefon 0662-433257-0 - Telefax 0662-433257-42
 haider@hus-salzburg.at - www.hus-salzburg.at





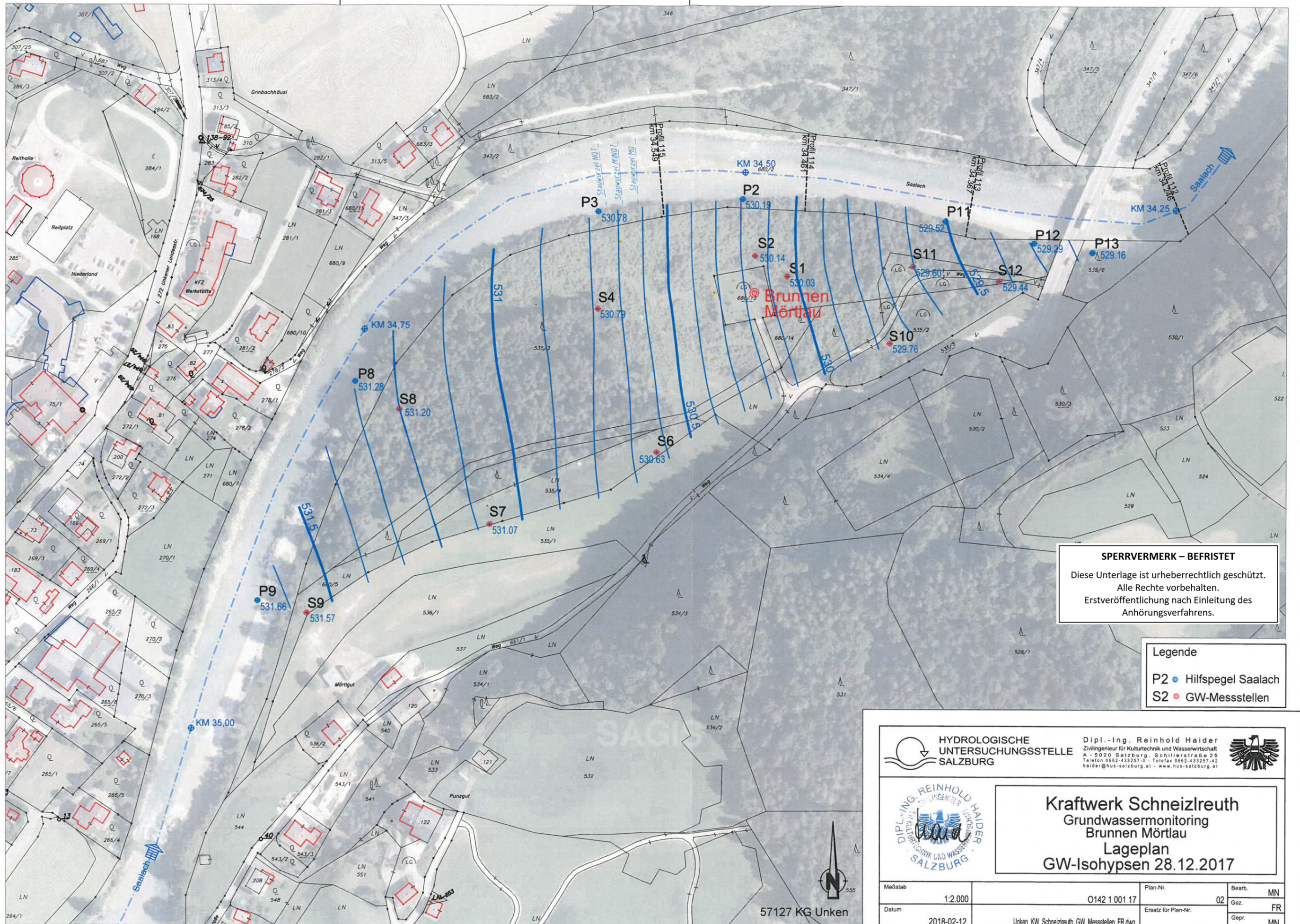
DIPL.-ING. REINHOLD HAIDER
 ZIVILINGENIEUR FÜR KULTURTECHNIK UND WASSERWIRTSCHAFT
 SALZBURG

**Kraftwerk Schneizlreuth
 Grundwassermonitoring
 Brunnen Mörtau**

Übersichtsplan

Maßstab	1:2.000	Plan-Nr.	O142 1 001 17	Bearb.	MN
Datum	2018-02-12	Ersatz für Plan-Nr.		Gez.	FR
				Gepr.	MN

W:\CAD\Unken\Wasserkraft_Schneizlreuth\Layout_1.rvt



SPERRVERMERK – BEFRISTET
 Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.

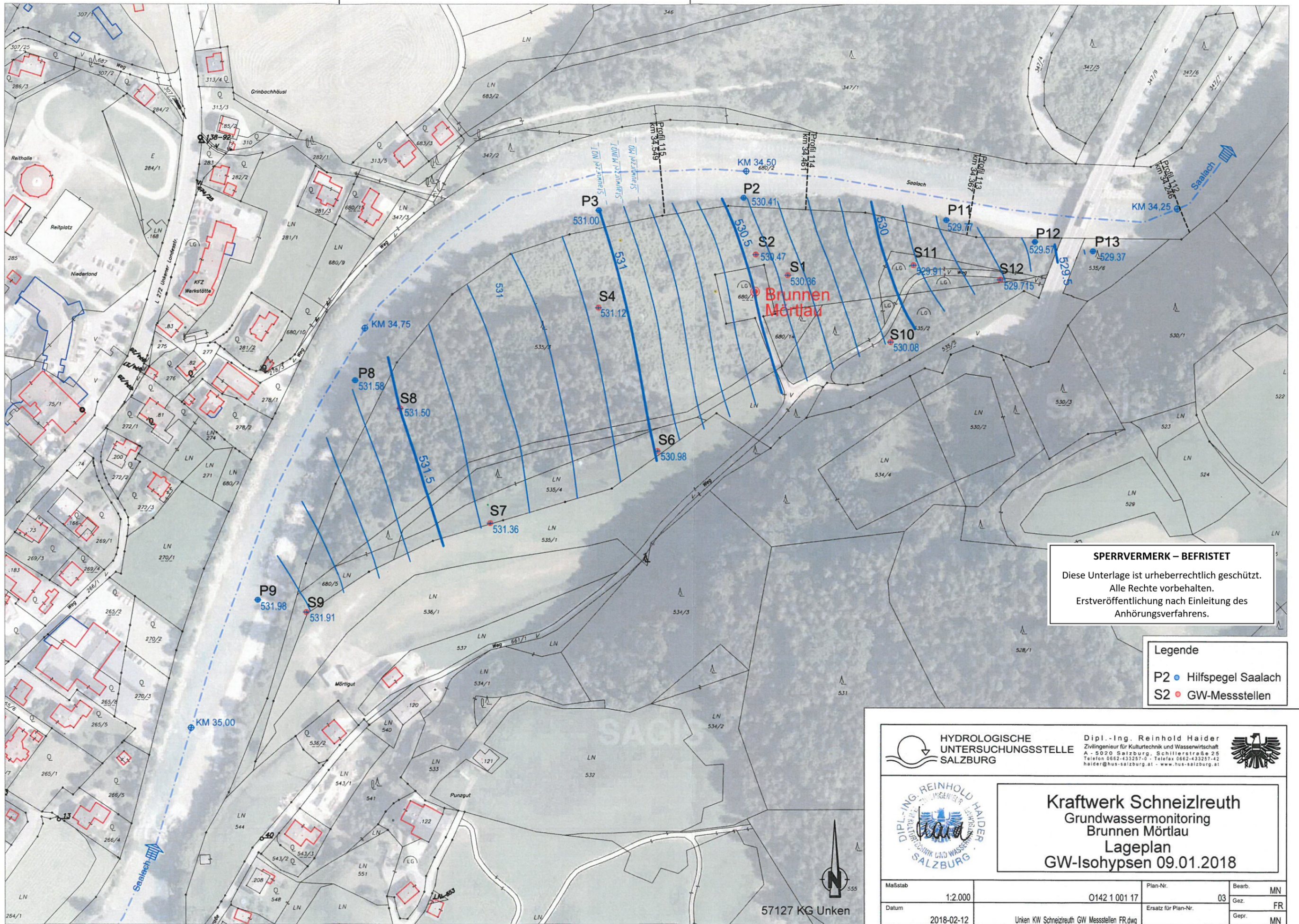
Legende
 P2 ● Hilfspegel Saalach
 S2 ● GW-Messstellen

HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG
 Dipl.-Ing. Reinhold Haider
 Zivilingenieur für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
 A - 5020 Salzburg, Schillerstraße 25
 Telefon 0662-433257-0 - Telefax 0662-433257-42
 haider@hus-salzburg.at - www.hus-salzburg.at



**Kraftwerk Schneizlreuth
 Grundwassermonitoring
 Brunnen Mörtlau
 Lageplan
 GW-Isophypsen 28.12.2017**

Maßstab	1:2.000	Plan-Nr.	O142 1 001 17	Bearb.	MN
Datum	2018-02-12	Ersatz für Plan-Nr.		Gez.	FR
Unken KW Schneizlreuth GW Messstellen FR.dwg				Gepr.	MN



SPERRVERMERK – BEFRISTET
 Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.

Legende
 P2 • Hilfspegel Saalach
 S2 • GW-Messstellen

HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG
 Dipl.-Ing. Reinhold Haider
 Zivilingenieur für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
 A - 5020 Salzburg, Schillerstraße 25
 Telefon 0662-433257-0 - Telefax 0662-433257-42
 haider@hs-salzburg.at - www.hs-salzburg.at



**Kraftwerk Schneizlreuth
 Grundwassermonitoring
 Brunnen Mörtau
 Lageplan
 GW-Isohypsen 09.01.2018**

Maßstab	1:2.000	Plan-Nr.	O142 1 001 17	Bearb.	MN
Datum	2018-02-12	Ersatz für Plan-Nr.		Gez.	FR
Unken KW Schneizlreuth GW Messstellen FR.dwg				Gepr.	MN

57127 KG Unken