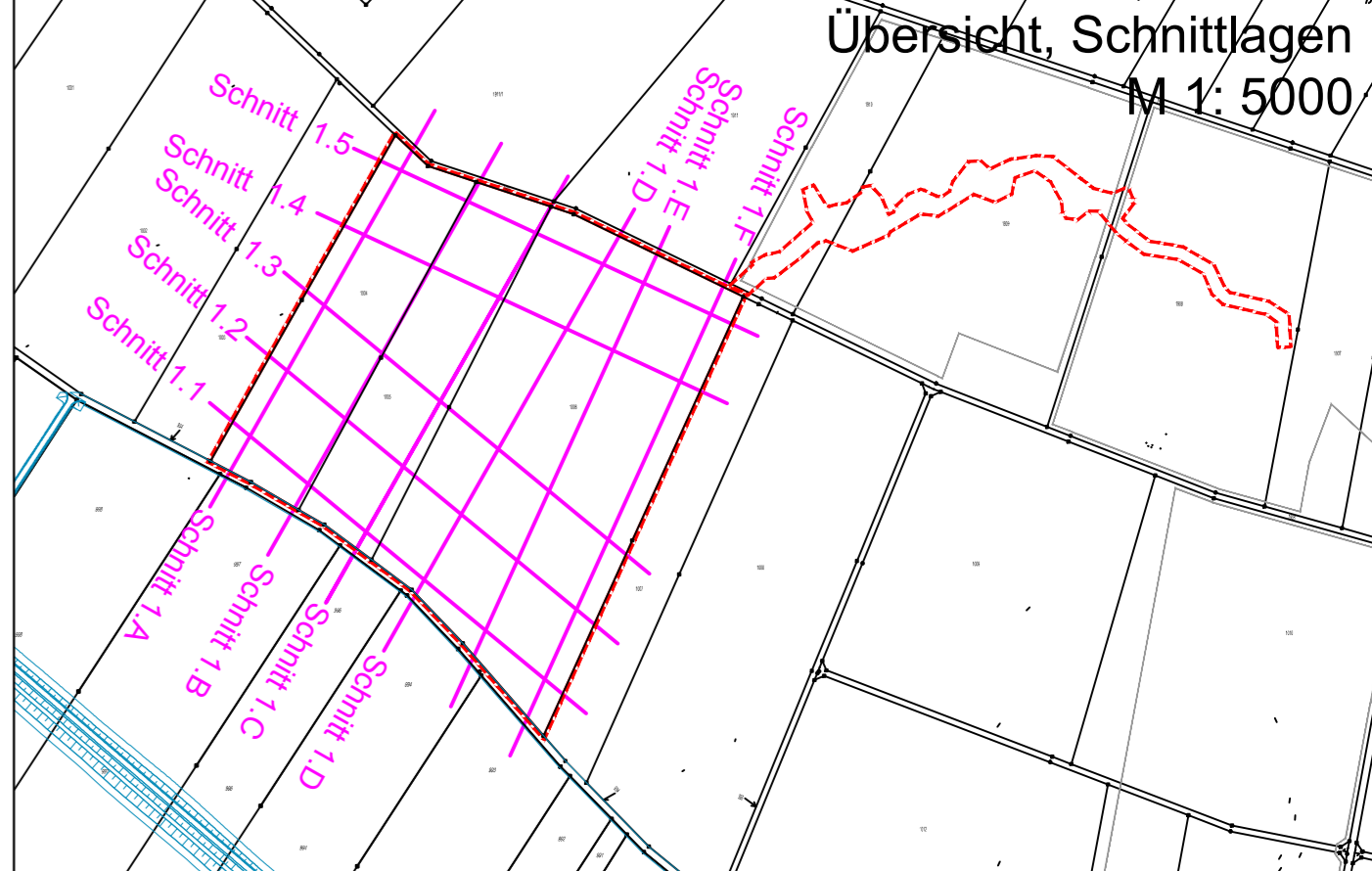
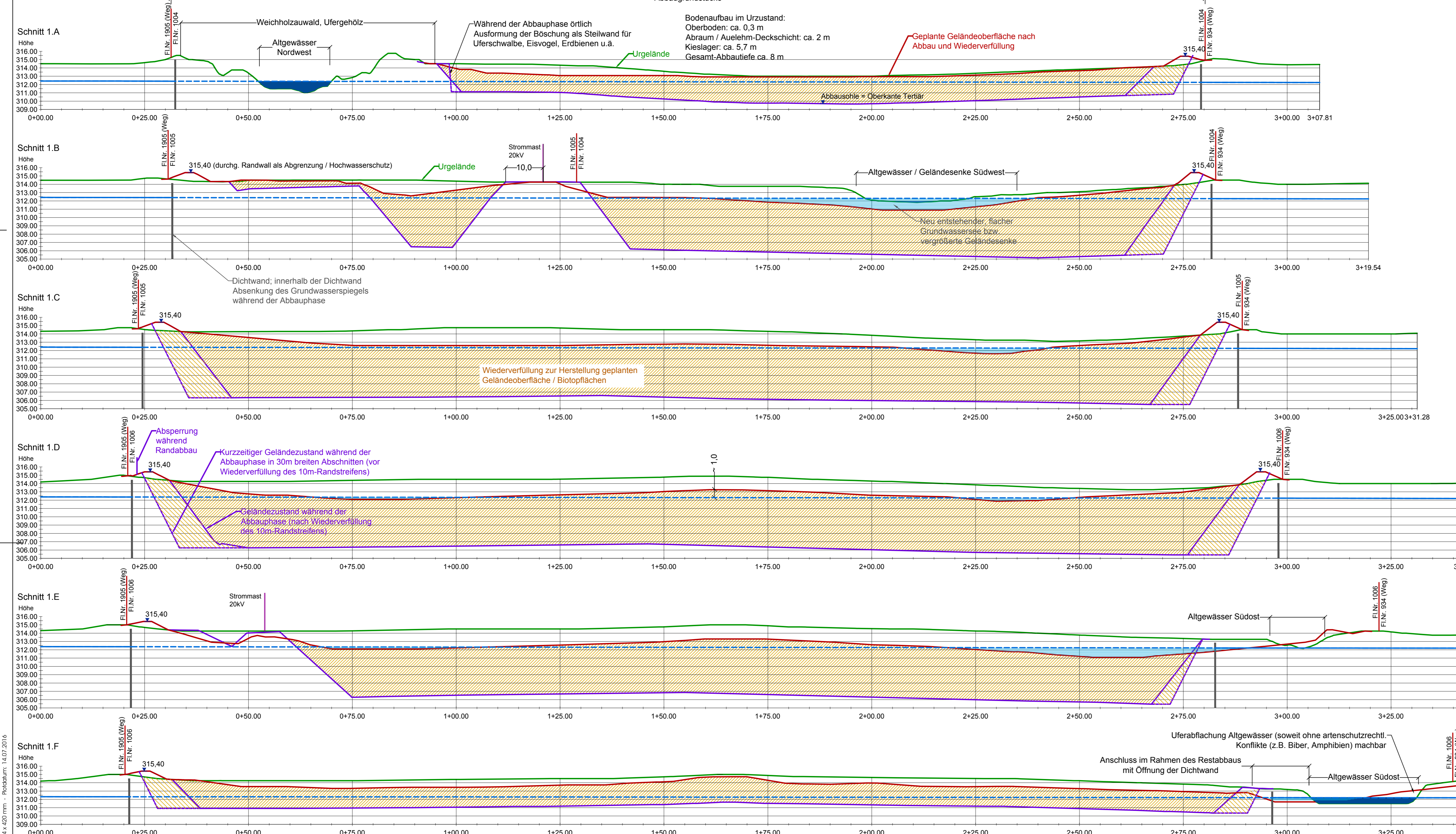


Querschnitte 1.A bis 1.F - M 1: 500 / 250 (zweifach überhöht)



Maßstab
1 : 250/500
(zweifach überhöht)

Kieswerk Loham GmbH & Co. KG
Voglarn 13, 94081 Fürstenzell
Tel.: 09906 - 240 Fax: 09906 - 785

Planunterlagen:
Digitale Flurkarte,
Stand 08.2015
Höhenschichtlinien:
Digitales Geländemodell
DGM1 der Bay.
Landesvermessung,
Laserscanning-Daten,
1m-Raster, Stand 2009
0,5m-Höhenschichtlinien
Untergrund:
keine Angaben

**Antrag auf
Kiesabbau im Trockenabbau und
Wiederverfüllung**
mit Grundwasserentnahme und Wiederezuführung
(Versickerung), FI.-Nrn: 1004-1006 (Abbaufäche) und
Teillflächen FI.Nrn. 1906-1910 (Grundwasserableitung,
Versickerung), Gemarkung und Gemeinde Mariaposching

**Nachrichtliche
Übernahmen:**
Grundwasserhöhengleichen
Mittelwasser;
Quelle: RMD 2014
(Planfeststellungsunterlagen
Ausbau Wasserstraße
Donau und Verbesserung
Hochwasserschutz, TA 1
Straubing - Deggendorf)
Für nachrichtlich übernom-
mene Planungen und Ge-
gebenheiten kann keine
Gewähr übernommen
werden.

**Teil A: Unterlagen zum Abbauantrag,
Wasserrechtliches Verfahren**
**Planbeilage Nr. 4.2:
Querschnitte 1.A bis 1.F**
Schnitte M 1:250/500 (zweifach überhöht)

Bauherr / Projektträger:
Kieswerk Loham GmbH & Co. KG
Voglarn 13, 94081 Fürstenzell
Tel.: 09906 - 240, Fax: 09906 - 785
Ansprechpartner Planung: Michael Max Hacker
c/o Kies Hacker, Betriebsstr.1, 94469 Deggendorf
Tel: 0991 - 37130-12, Fax: 0991 - 37130-11
e-mail: michael.max.hacker@kies-hacker.de
Datum: 11.08.2016 Vorhabensträger _____

Entwurf Landschaftsplanung:
plan.werk landschaft - Georg Kestel
Landschaftsarchitekt
Schiffmeisterweg 7, 94469 Deggendorf
Tel: 0991 / 341354, Fax: 0991 / 3792857
plan.werk landschaft e-mail: G.Kestel@planwerk-landschaft.de
Planbearbeitung / CAD: G. Kestel
Datum: 11.08.2016 Entwurfsverfasser _____

Planungsstand:
Entwurf - Antrag zum
wasserrechtlichen
Genehmigungsverfahren
18.07.2016
Änderungen:
11.08.2017: Anpassung an
GW-Höhen aus hydrogeol.
Gutachten
(Hydroconsult 2017)

Planungsstand:
Entwurf - Antrag zum
wasserrechtlichen
Genehmigungsverfahren
18.07.2016
Änderungen:
11.08.2017: Anpassung an
GW-Höhen aus hydrogeol.
Gutachten
(Hydroconsult 2017)