



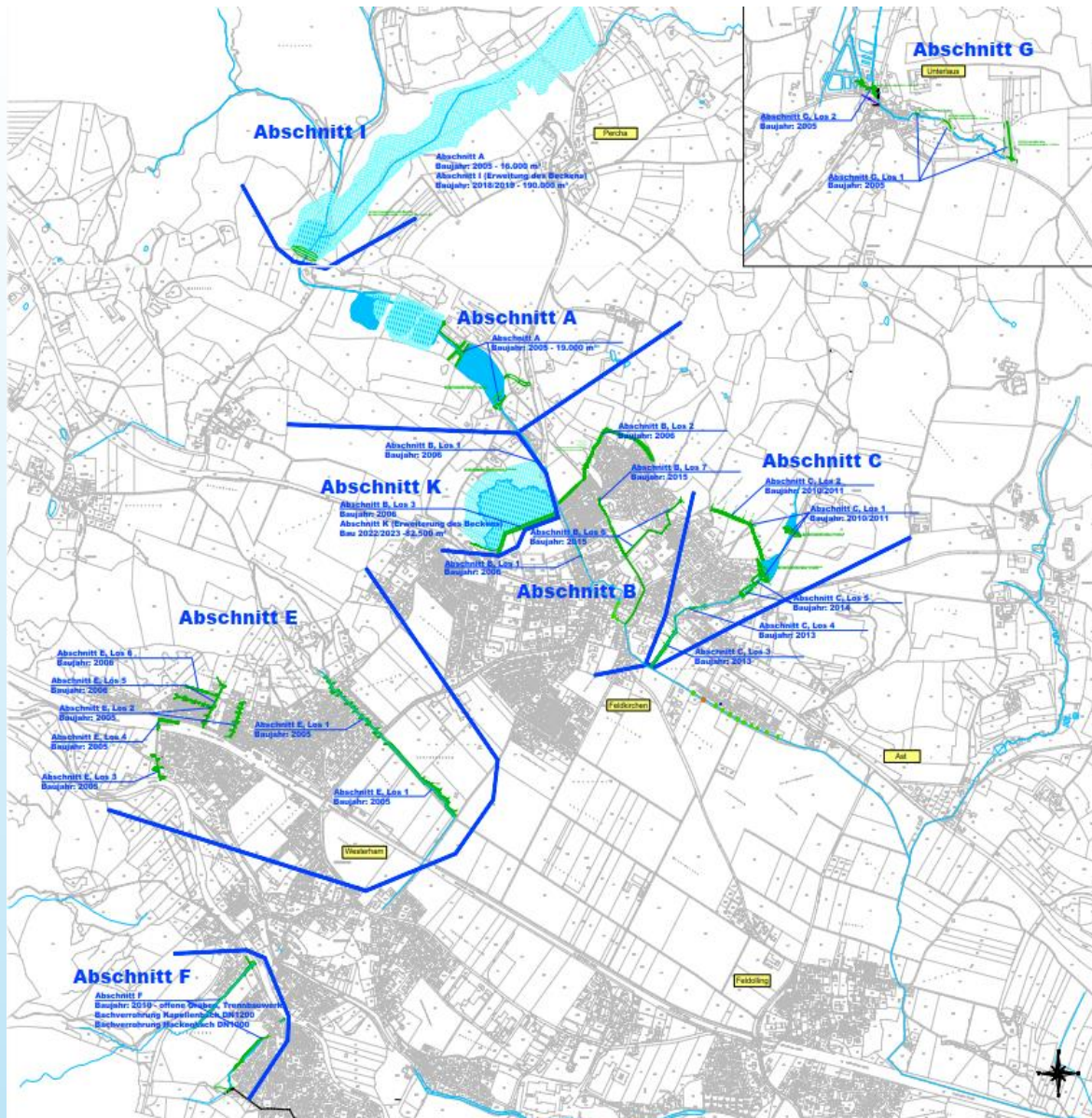
Gemeinde Feldkirchen-Westerham

DIPPOLDGEROLD
Beratende Ingenieure GmbH

Hochwasserschutz Feldkirchen-Westerham Abschnitte A - K

Sachstandsbericht

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Huber



Hochwasserereigniss 2002

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan aus Salzburg

Wasserrechtliche Genehmigung 2004

Zuwendungsbescheid 2004

Baudurchführung 2005

Abschnitte A, E1, E2, E3, E4 und G

Baudurchführung 2006

Abschnitte E5, E6, B1, B2 und B3

Baudurchführung 2010/2011

Abschnitte B9, F, C1 und C2

Baudurchführung 2013

Abschnitt C3 und C4

Baudurchführung 2014/2015

Abschnitte C5, B6, B7

Baudurchführung 2018/2019

Abschnitt I



Abschnitt A

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan
aus Salzburg

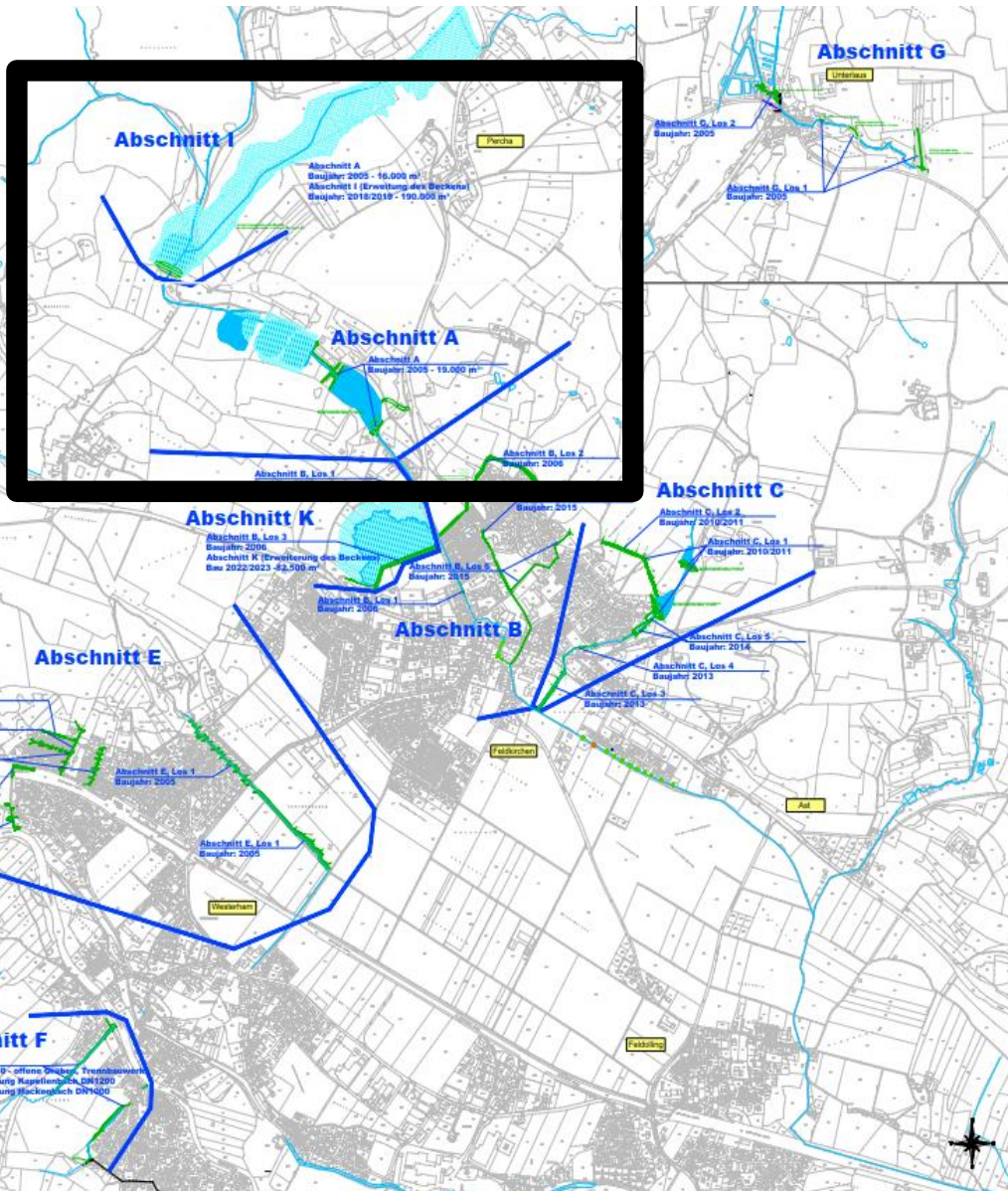
Baudurchführung 2005

Hochwasserrückhaltemaßnahmen

Zur Leiten

Am Saum

Objektschutzmaßnahmen





Abschnitt I

Abschnitt A
Baujahr: 2005 - 16.000 m³
Abschnitt I (Erweiterung des Beckens)
Baujahr: 2018/2019 - 190.000 m³

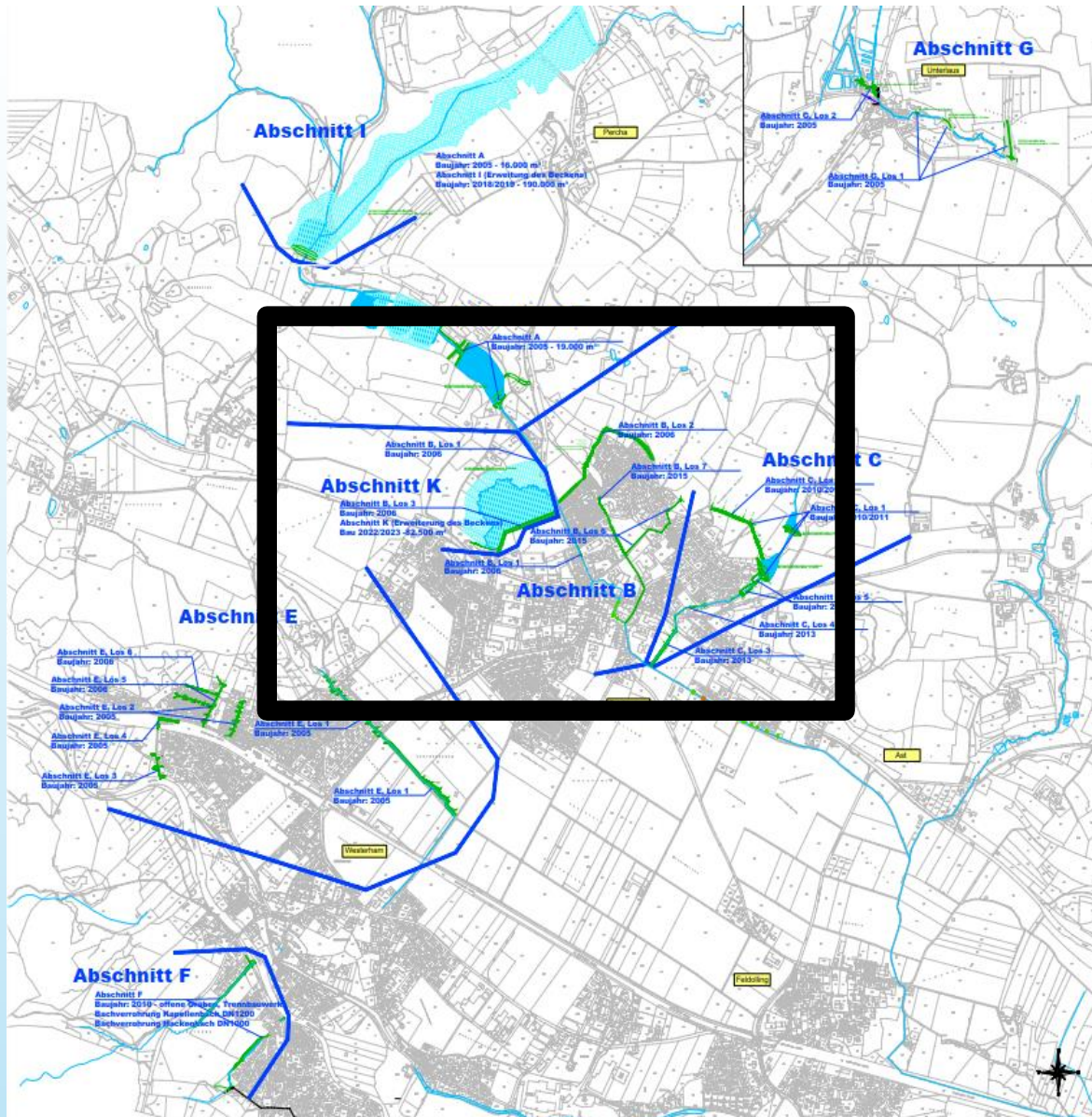
Percha

RETENTIONSBECKEN ZUR LEITEN
RETENTIONSVOLUMEN ~190.000m³ (alt. 16.000 m³)

Abschnitt A

Abschnitt A
Baujahr: 2005 - 19.000 m³

RETENTIONSBECKEN ZUR LEITEN
RETENTIONSVOLUMEN ~19.000m³



Abschnitt B

B1, B2, B3, B8:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan aus Salzburg

Baudurchführung 2006

Trennbauwerk, Einlaufbauwerk, Flutmulde Buckelberg, Hochwasser-rückhaltebecken Glonner Straße

B4, B5, B9:

Planung: Ingenieurbüro D+G, Prien

Bau geplant: 2023/2024

Offener Graben, Trennbauwerk, Rechteckquerschnitt, Flutmulde Mareisring

B6, B7:

Planung: Ingenieurbüro D+G, Prien

Baudurchführung 2015

Einlaufbauwerk, offener Graben, Bachverrohrung



Abschnitt B, Los 1
Baujahr: 2006

Abschnitt B, Los 2
Baujahr: 2006

Abschnitt B, Los 7
Baujahr: 2015

RETENTIONSBECKEN GLÖNNER STRASSE
RETENTIONS-VOLUMEN ~82.500m³

bschnitt K

Abschnitt B, Los 3
Baujahr: 2006

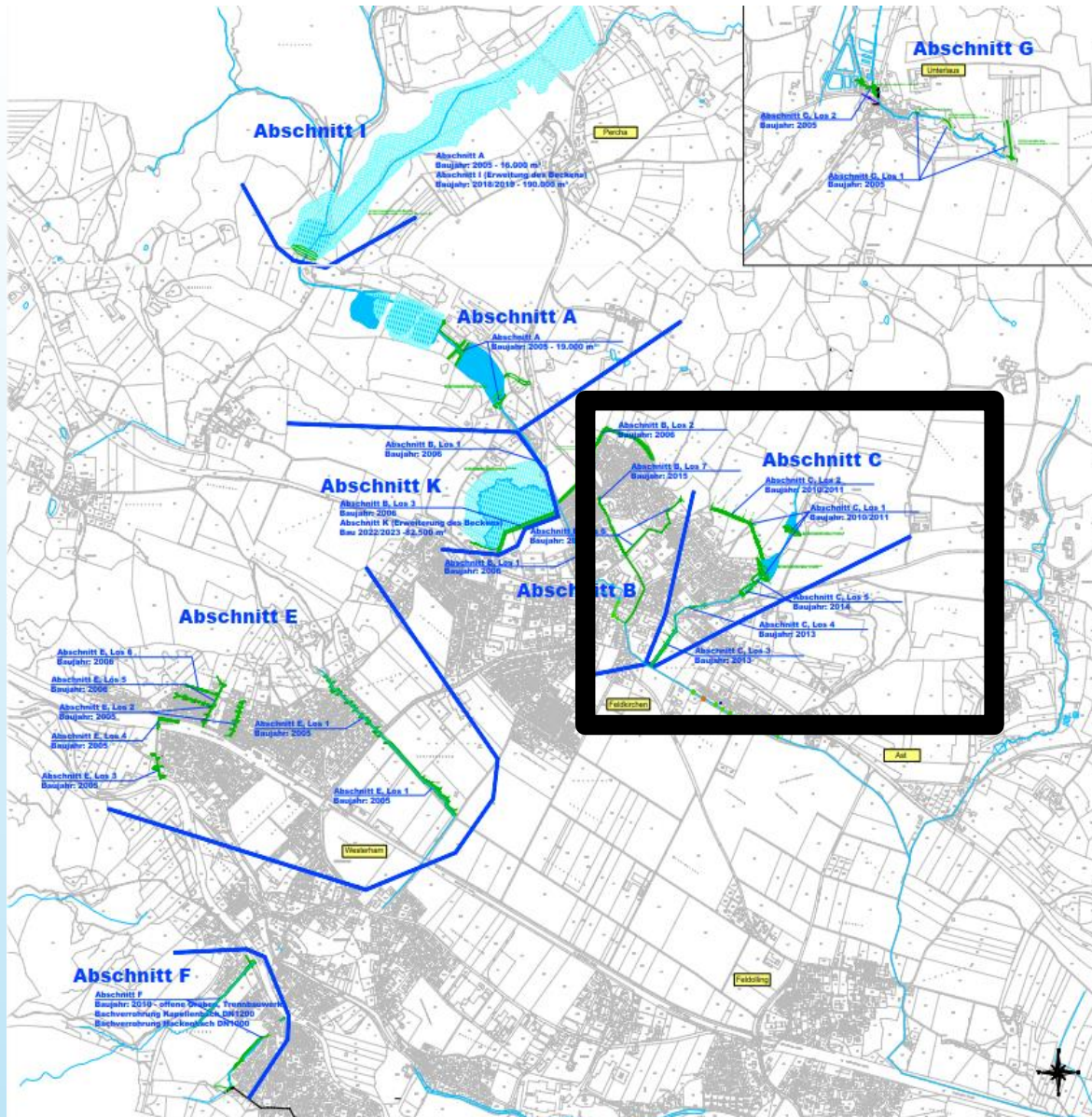
Abschnitt K (Erweiterung des Beckens)
Bau 2022/2023 -82.500 m³

Abschnitt B, Los 6
Baujahr: 2015

Abschnitt B, Los 1
Baujahr: 2006

Abschnitt B

Abs
Bei



Abschnitt CI

CI-1, CI-2:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan aus Salzburg

Baudurchführung 2010/2011

Flutmulde Ölbergring, Graben im Wald Hochwasserrückhaltebecken Staudach und Kellerberg

CI-3, CI-4:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan

Baudurchführung 2010/2011

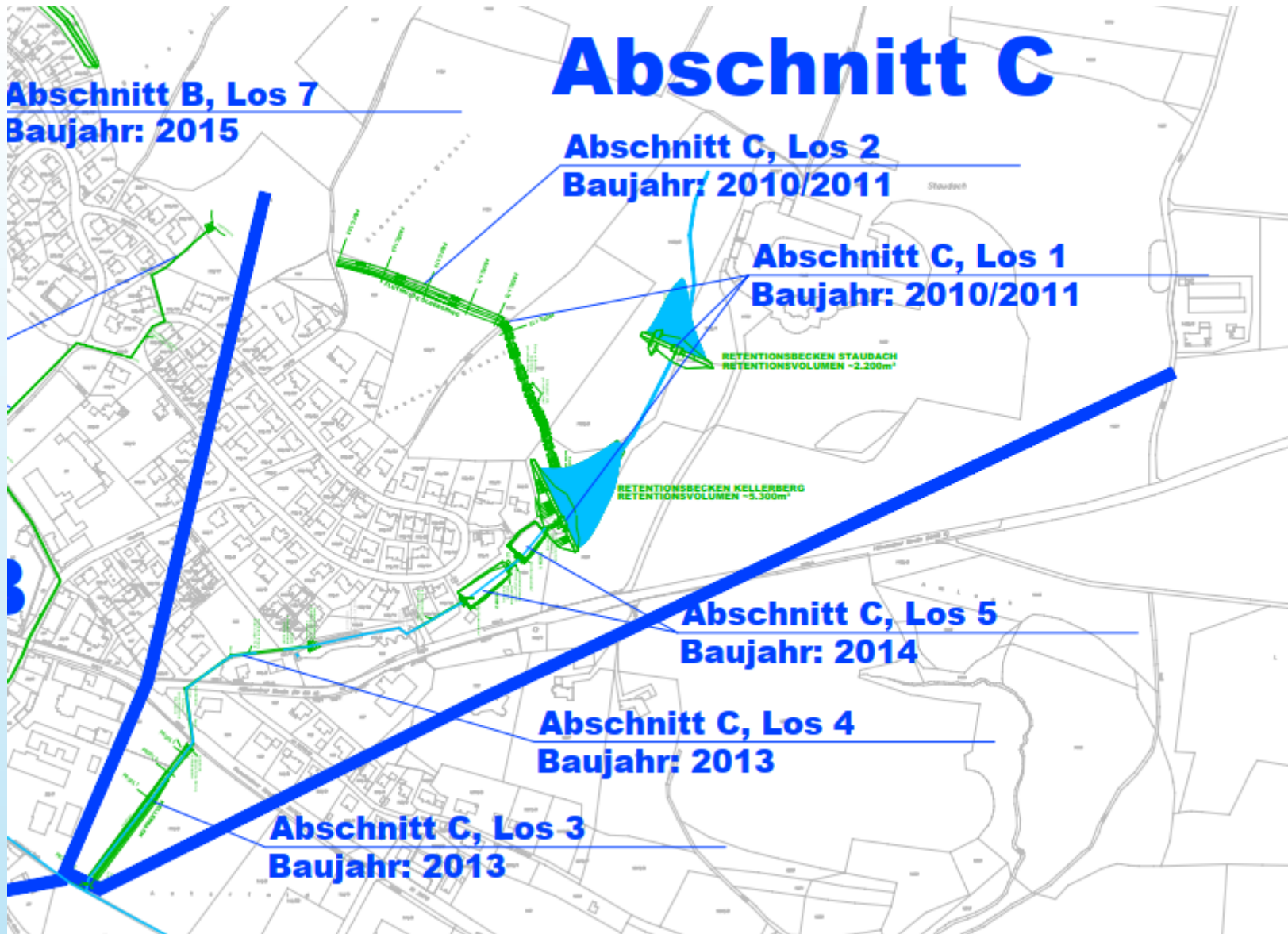
Offener Graben, Trennbauwerk, Rechteckquerschnitt

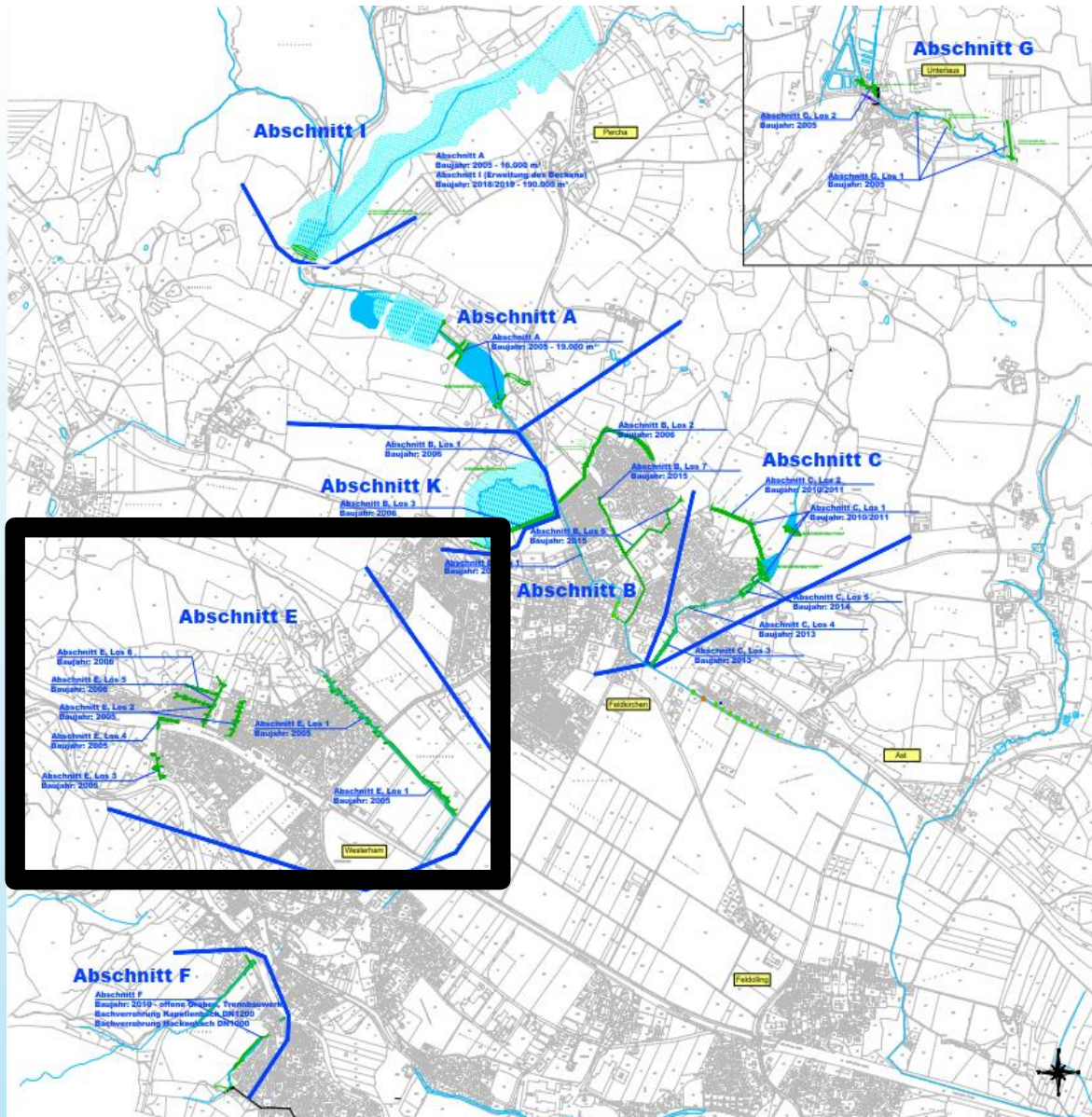
CI-5:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan

Baudurchführung 2014

Offener Bachlauf, Bachverrohrung, Weiher





Abschnitt E

E1, E2, E3, E4:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan aus Salzburg

Baudurchführung 2005

Bachverrohrung, offene Gräben

E5, E6:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan

Baudurchführung 2006

Bachverrohrung, offene Gräben



Abschnitt E

Abschnitt E, Los 6
Baujahr: 2006

Abschnitt E, Los 5
Baujahr: 2006

Abschnitt E, Los 2
Baujahr: 2005

Abschnitt E, Los 4
Baujahr: 2005

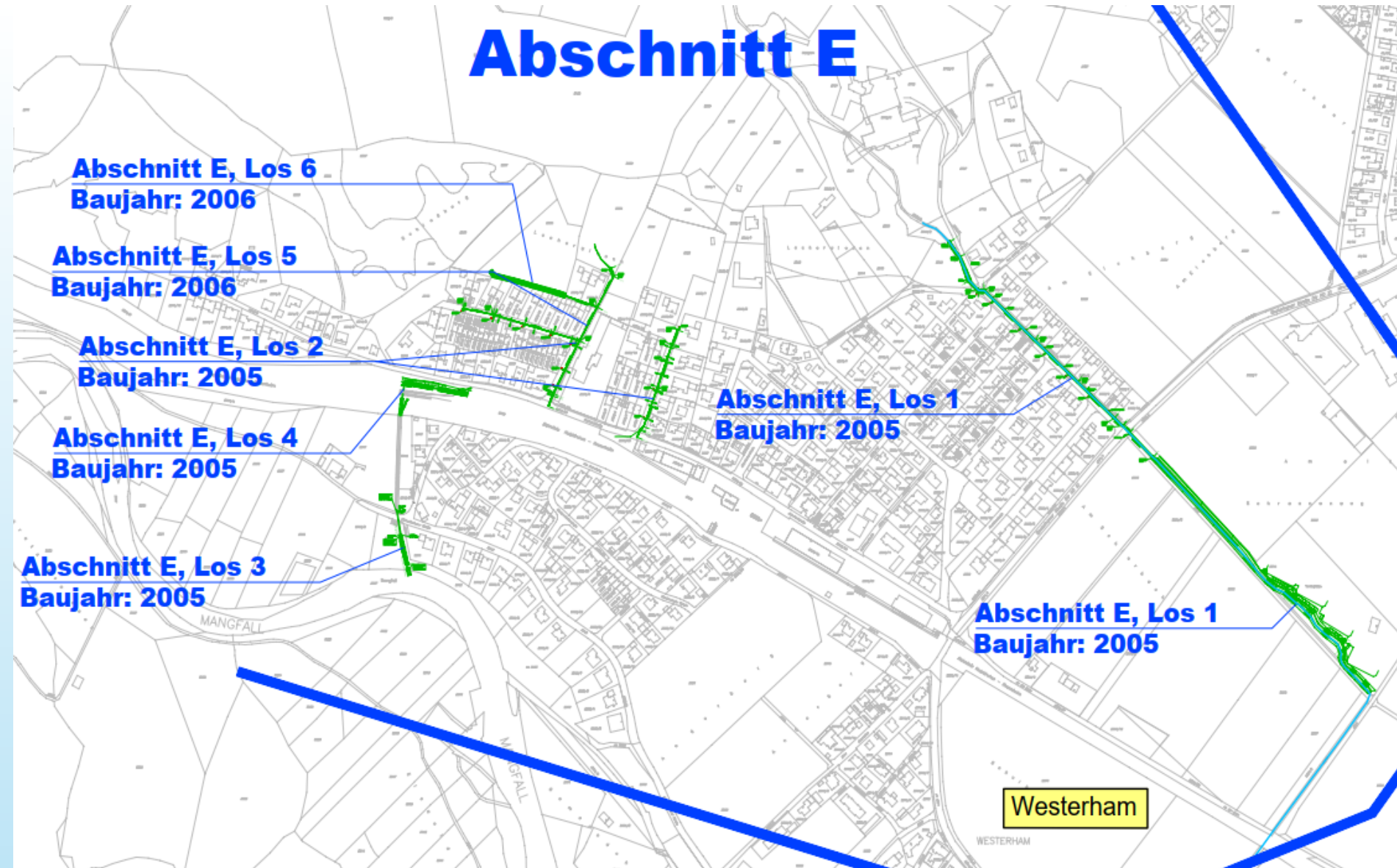
Abschnitt E, Los 3
Baujahr: 2005

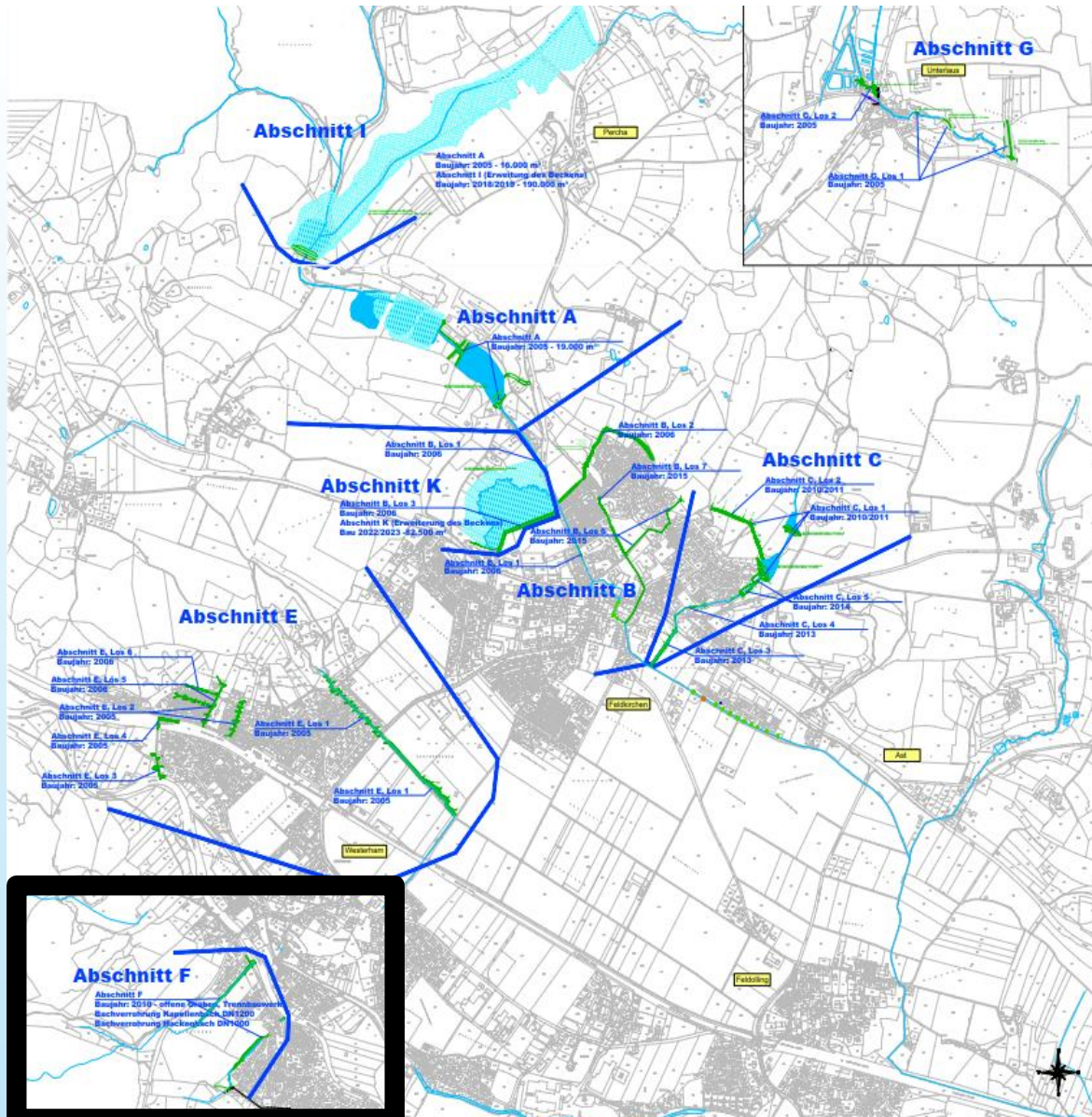
Abschnitt E, Los 1
Baujahr: 2005

Abschnitt E, Los 1
Baujahr: 2005

Westerham

WESTERHAM





Abschnitt F

Planung: Ingenieurbüro D&G Prien

Baudurchführung 2010

Bachverrohrung, offene Gräben,
Trennbauwerk



Abschnitt F

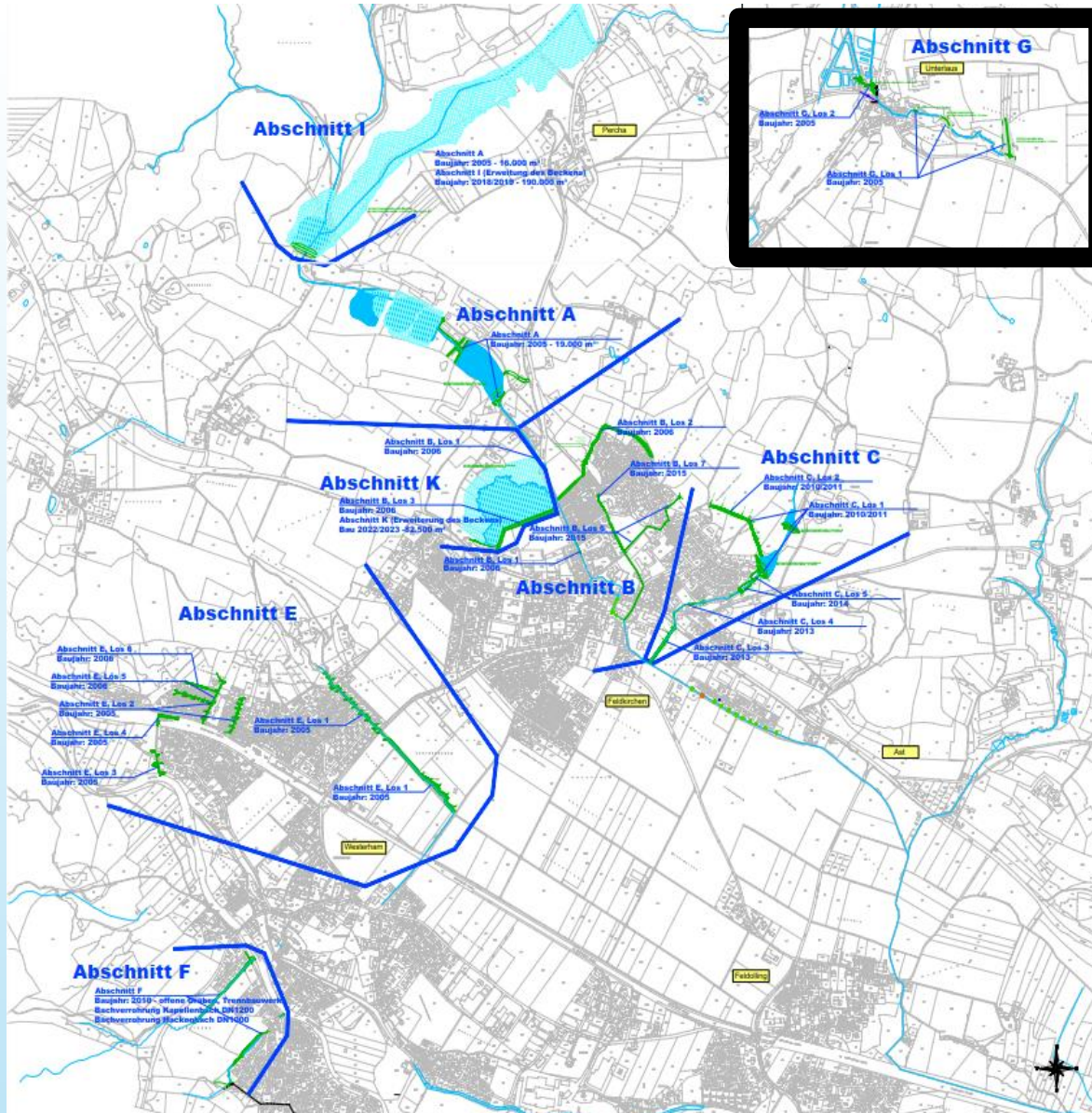
Abschnitt F

Baujahr: 2010 - offene Gräben, Trennbauwerk

Bachverrohrung Kapellenbach DN1200

Bachverrohrung Hackenbach DN1000





Abschnitt G

G1, G2:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan aus Salzburg

Baudurchführung 2005

Hochwasserrückhaltedämme
Unterlaus, Einlaufbauwerk,
Bachverrohrung, offene Gräben



Abschnitt G

Unterlaus

Abschnitt G, Los 2
Baujahr: 2005

Abschnitt G, Los 1
Baujahr: 2005

Bachrohrleitung DN800 / DN1000

Böschungsbauwerk mit Rechen

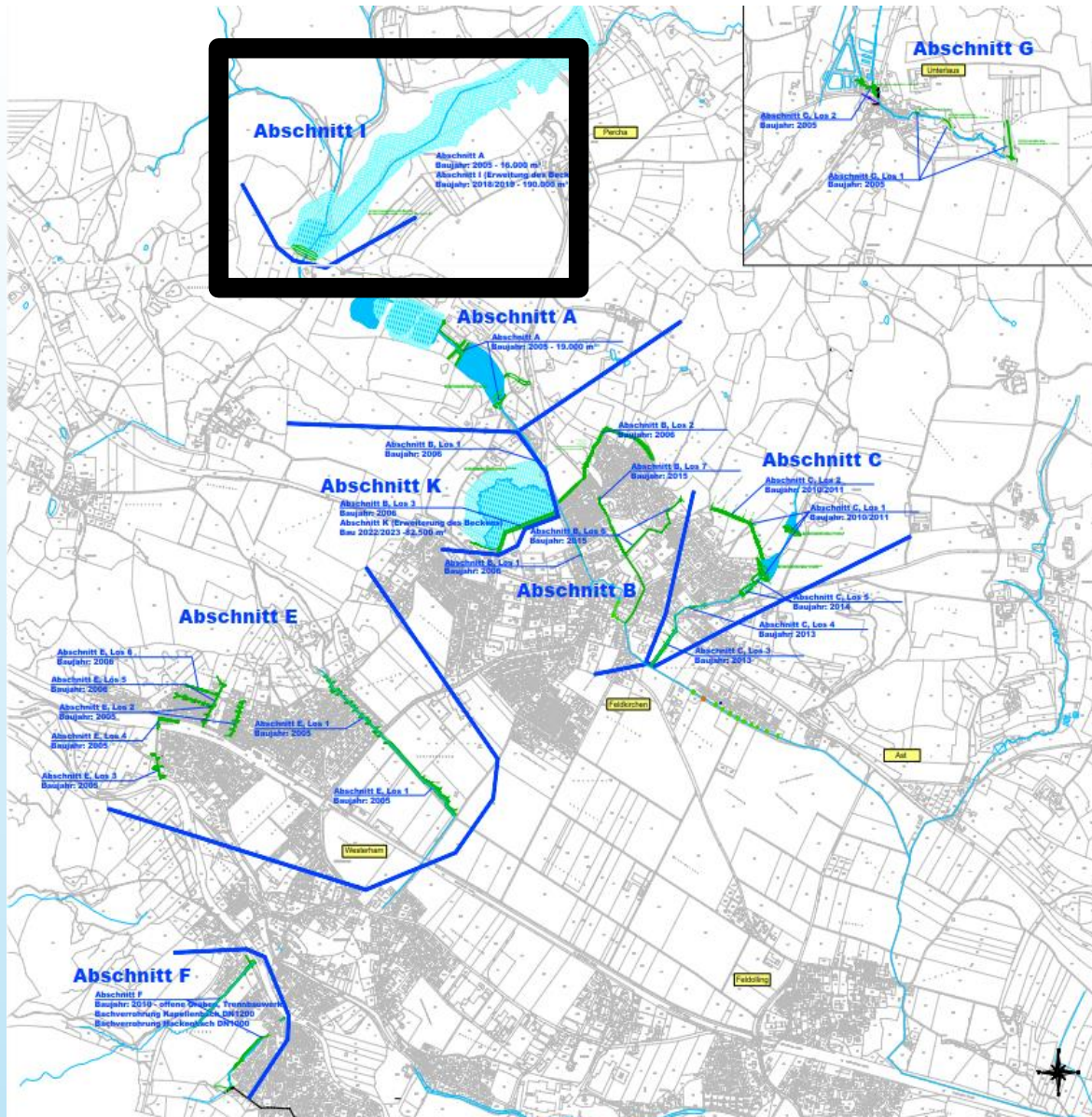
RETENTIONSBECKEN
RETENTIONS-VOLUMEN ~2.500m³

RETENTIONSBECKEN
RETENTIONS-VOLUMEN ~7.500m³

LAUSER WEIHER

Unterlaus

Obersteifen



Abschnitt I

Planung: Ingenieurbüro D&G Prien

Baudurchführung 2018/19

Hochwasserrückhaltedamm



Abschnitt I

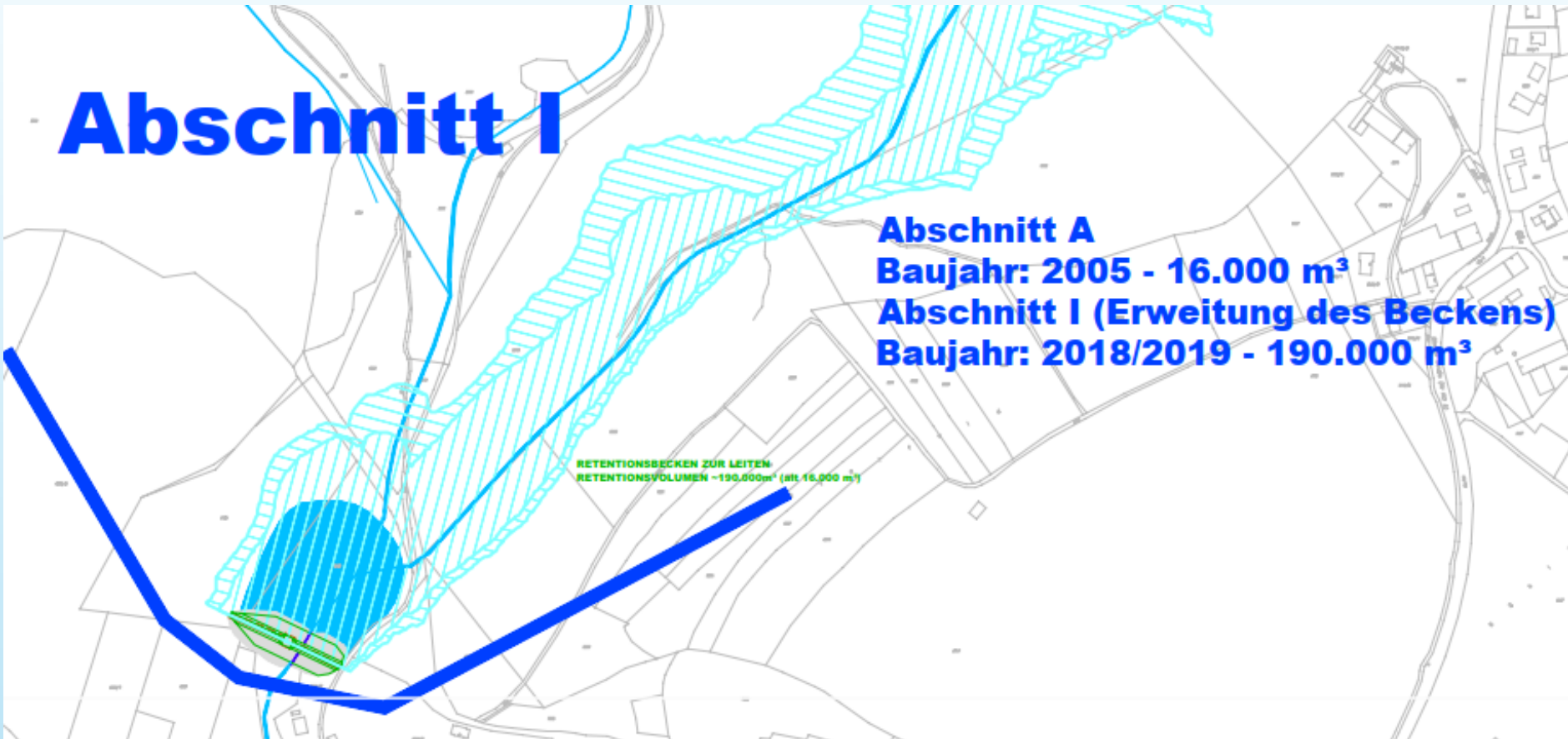
Abschnitt A

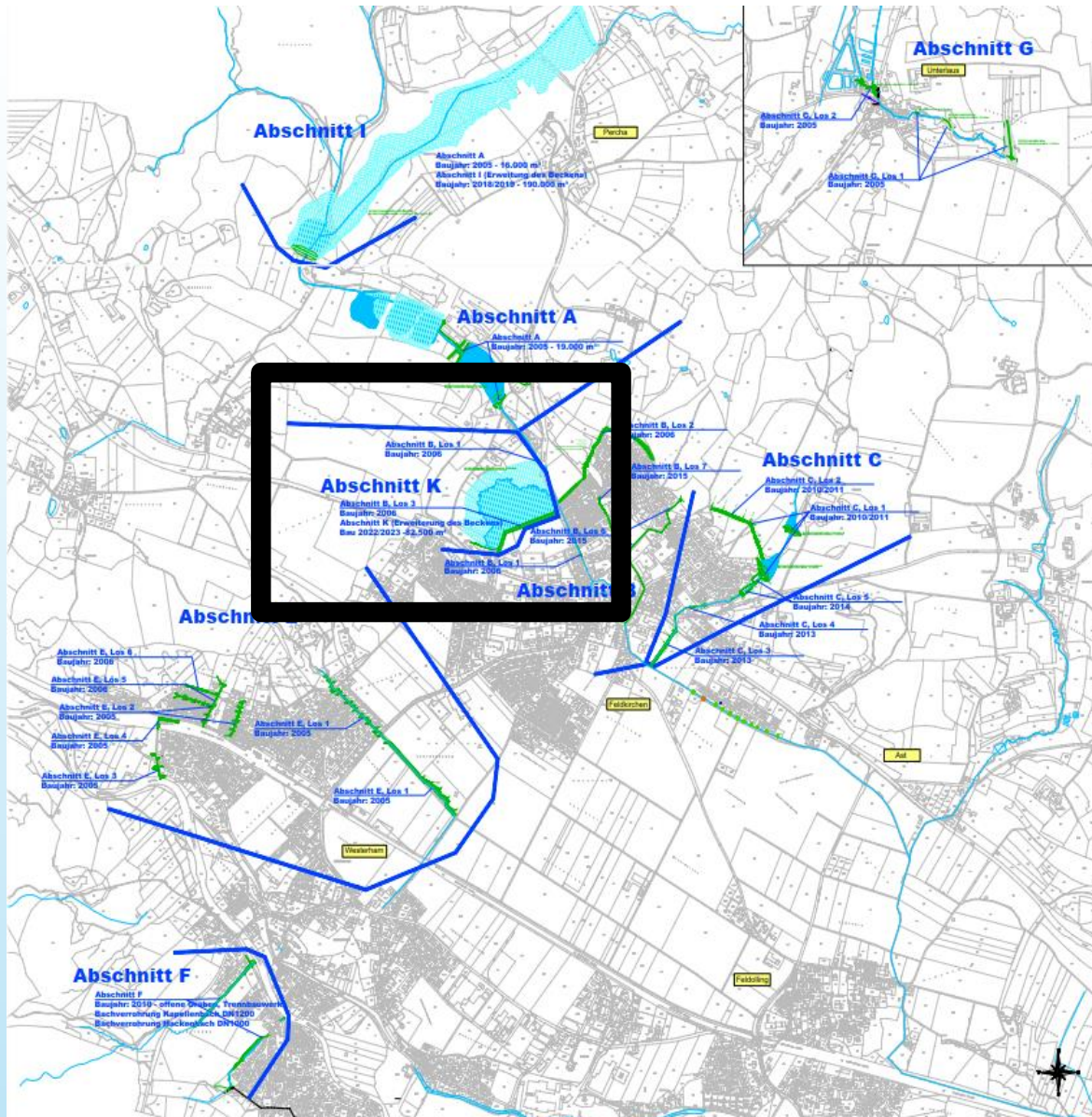
Baujahr: 2005 - 16.000 m³

Abschnitt I (Erweiterung des Beckens)

Baujahr: 2018/2019 - 190.000 m³

RETENTIONSBECKEN ZUR LEITEN
RETENTIONSVOLUMEN ~190.000m³ (alt 16.000 m³)





Abschnitt G

G1, G2:

Planung: Ingenieurbüro Verbundplan aus Salzburg

Baudurchführung 2005

Hochwasserrückhaltedämme
Unterlaus, Einlaufbauwerk,
Bachverrohrung, offene Gräben

