
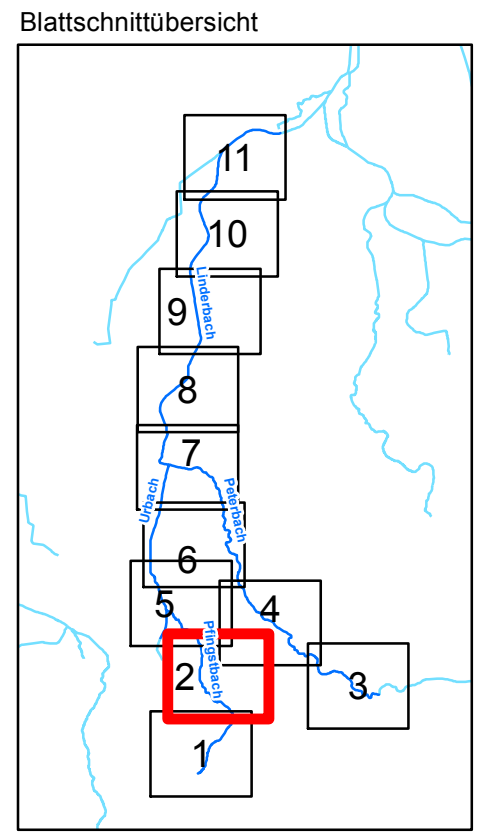
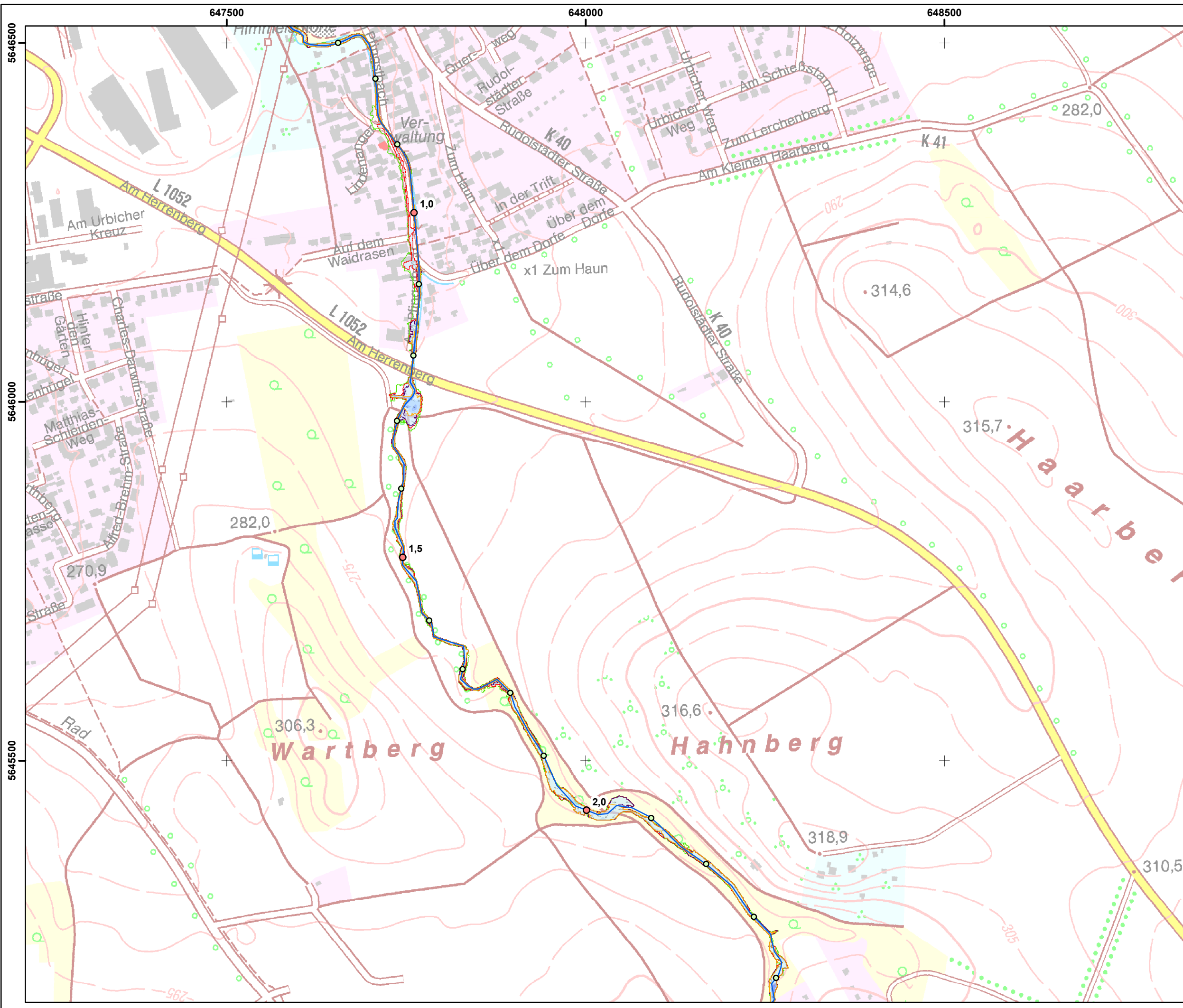


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 3 Blatt: 1

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

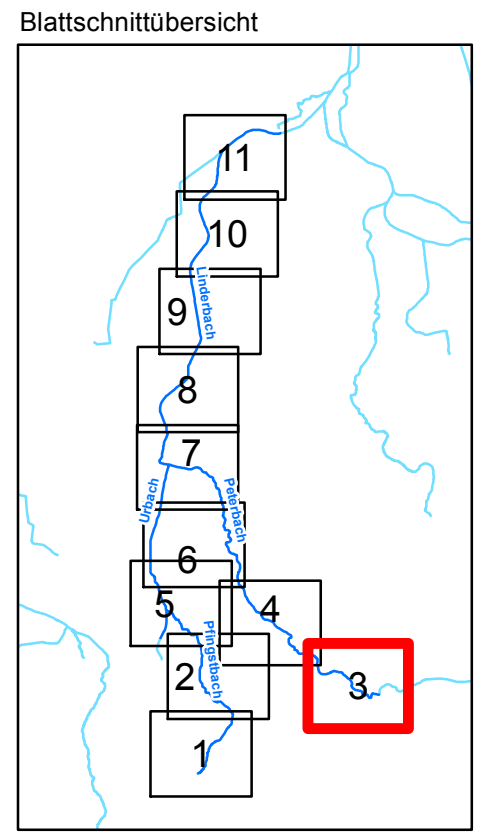
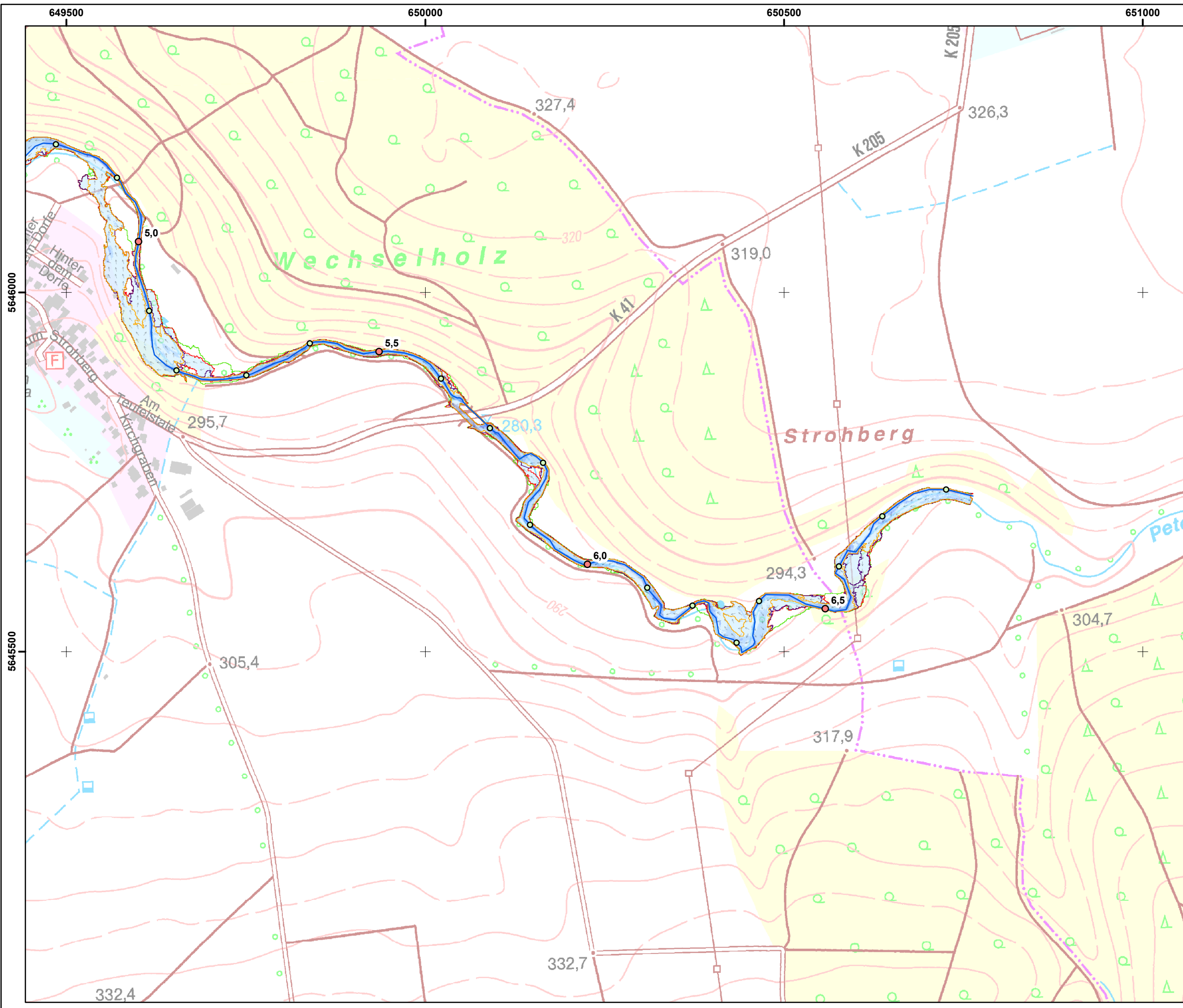
HWSK Linderbach
320-15-100

Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand
HQ20, HQ50, HQ100, HQ200

Maßstab: 1:5 000 Datum: Juli 2015

Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 3 Blatt: 2

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100

- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

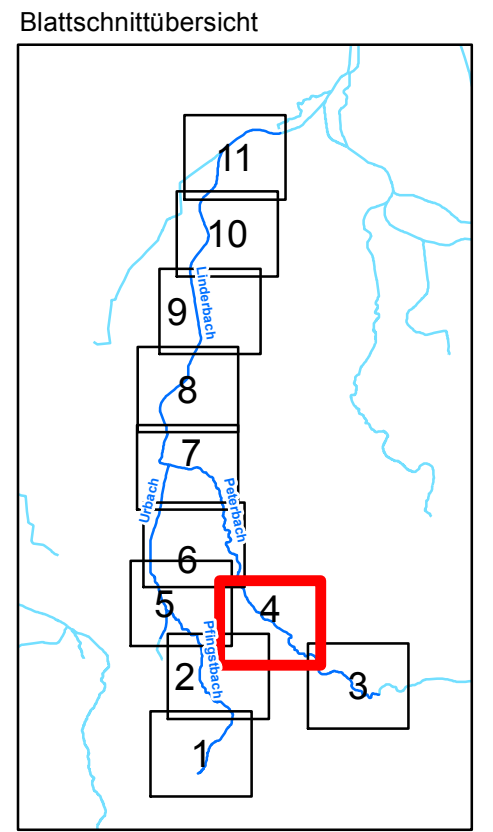
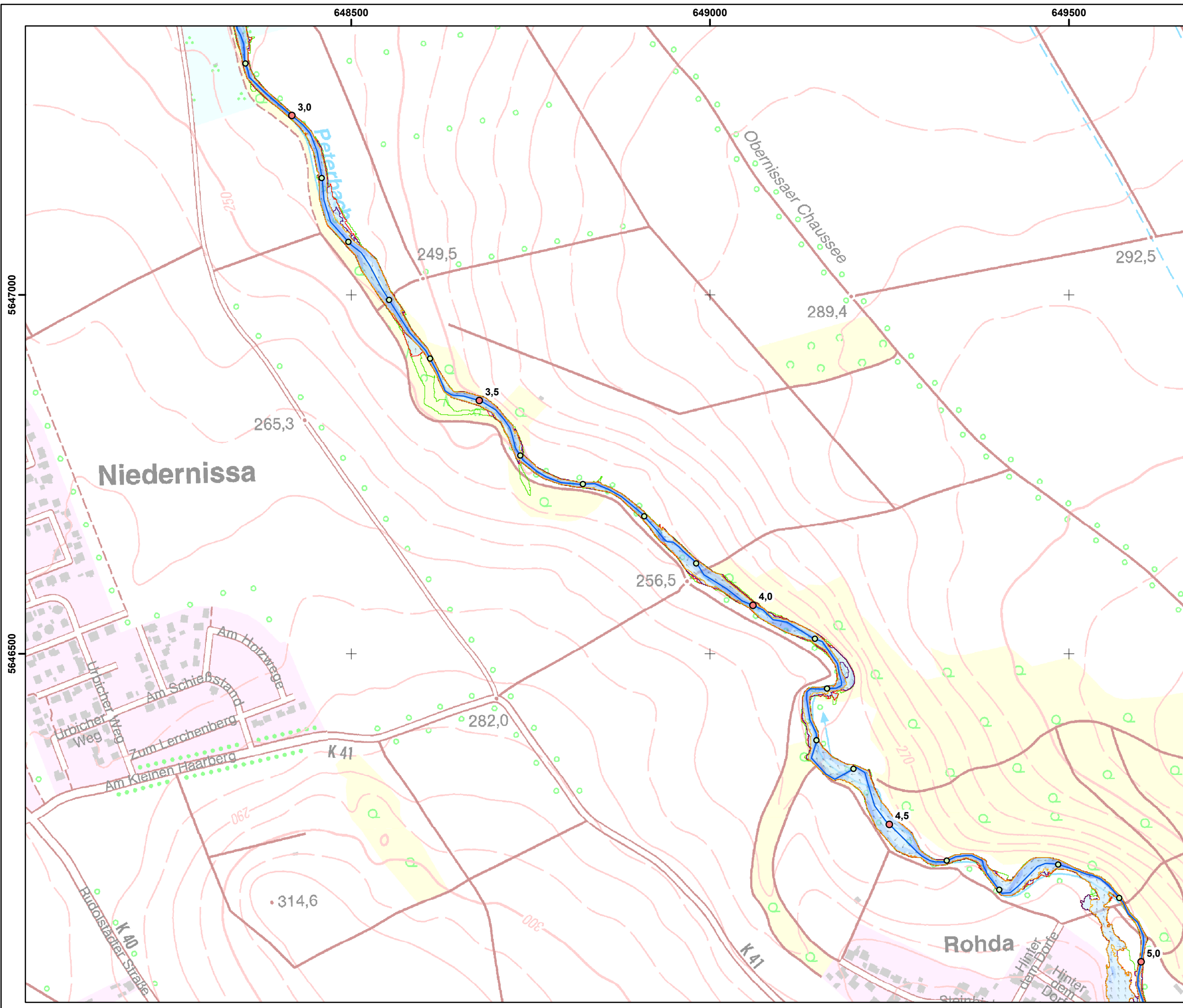
HWSK Linderbach
320-15-100

Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200


Maßstab: 1:5 000 Datum: Juli 2015

Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 3 Blatt: 3

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

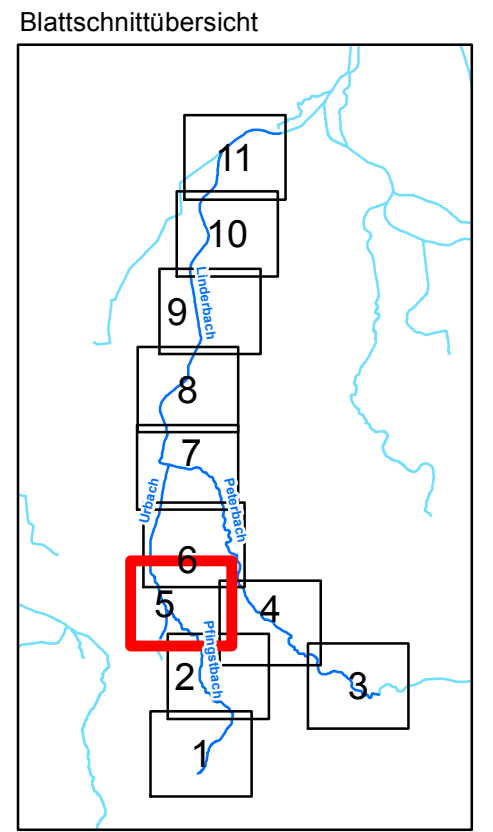
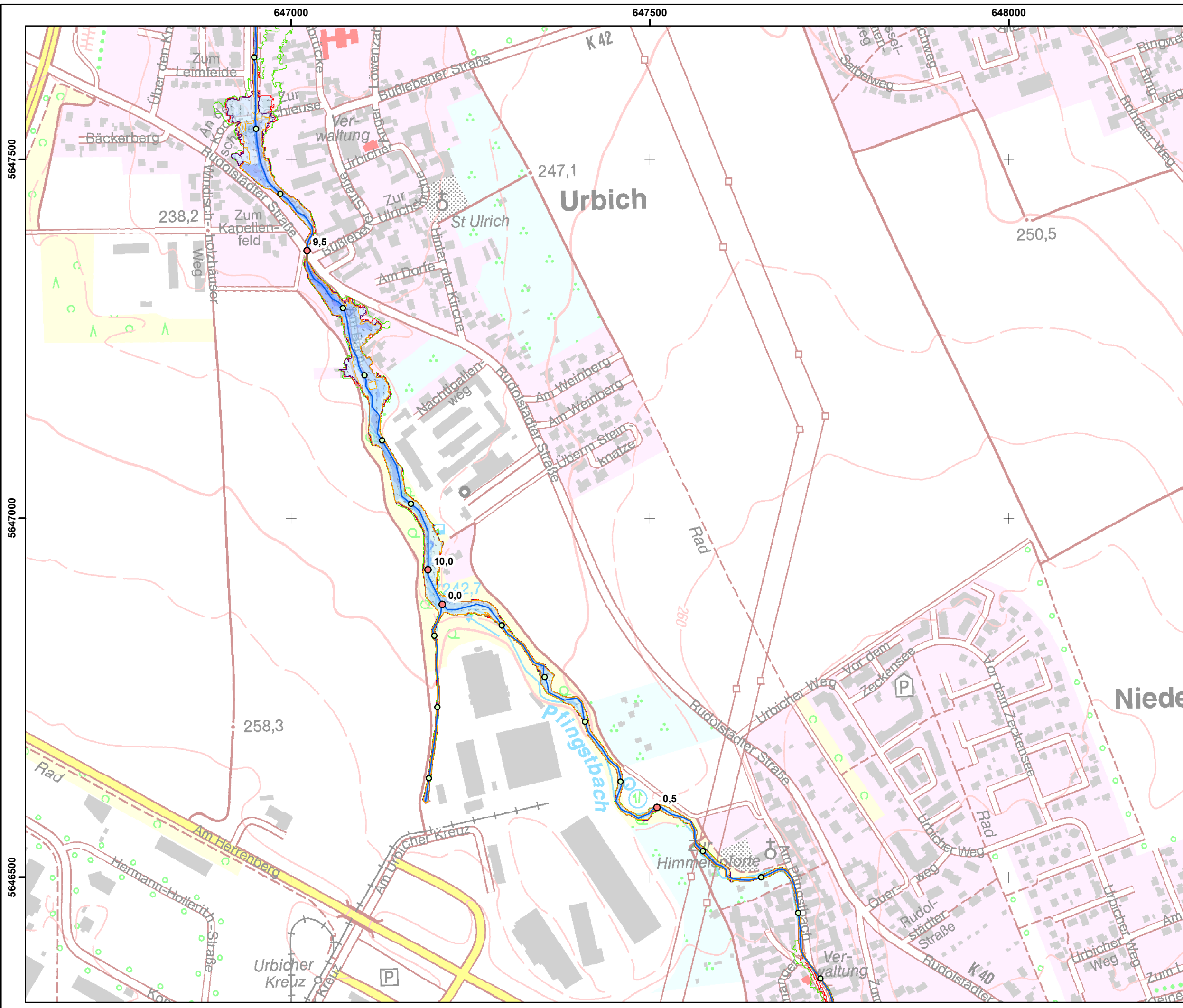
HWSK Linderbach
320-15-100

Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200

Maßstab: 1:5 000 Datum: Juli 2015

Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 3 Blatt: 4

ENTWURF 07.2015

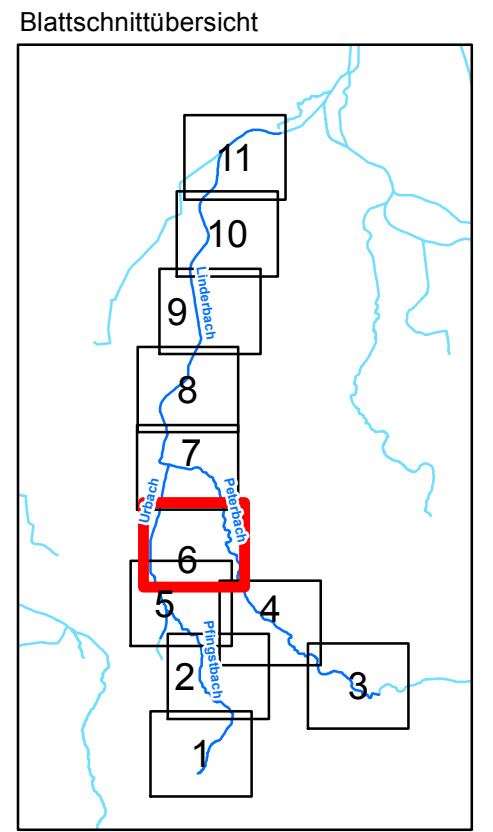
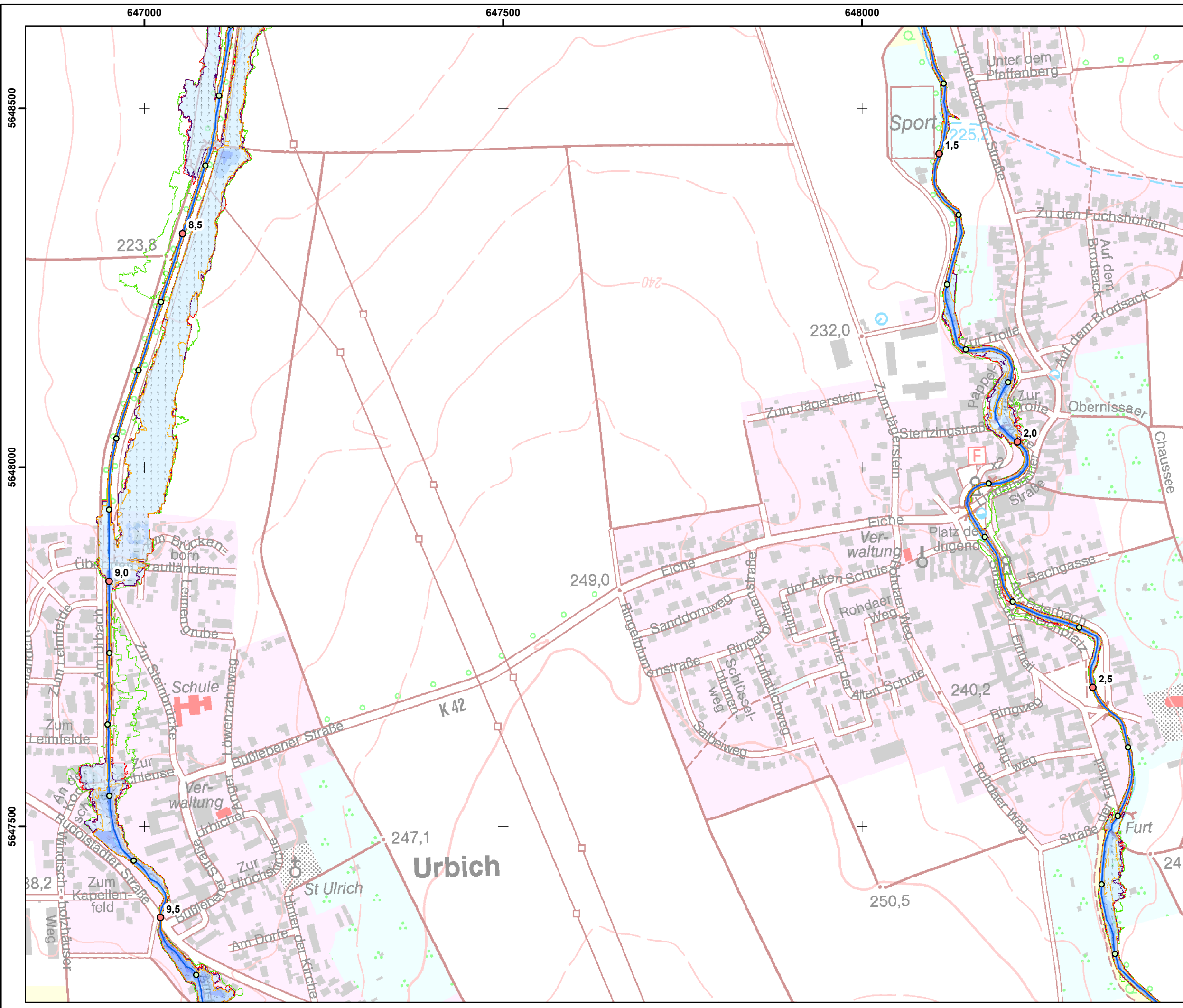


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100


- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 3 Blatt: 5

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

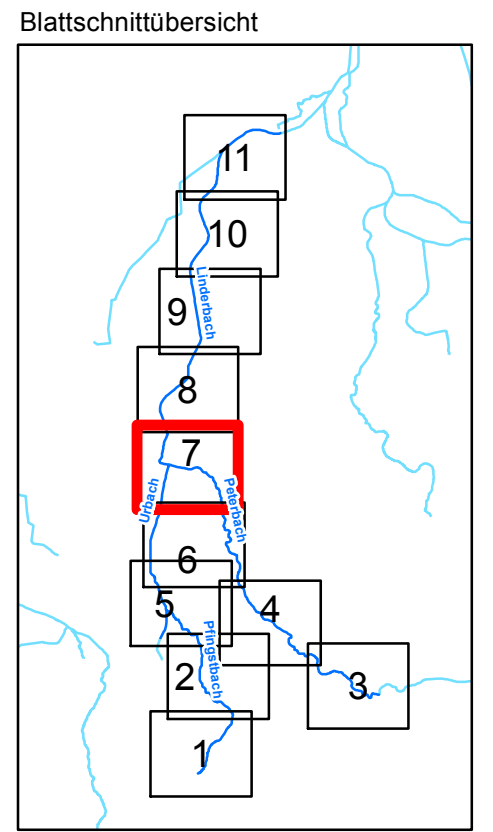
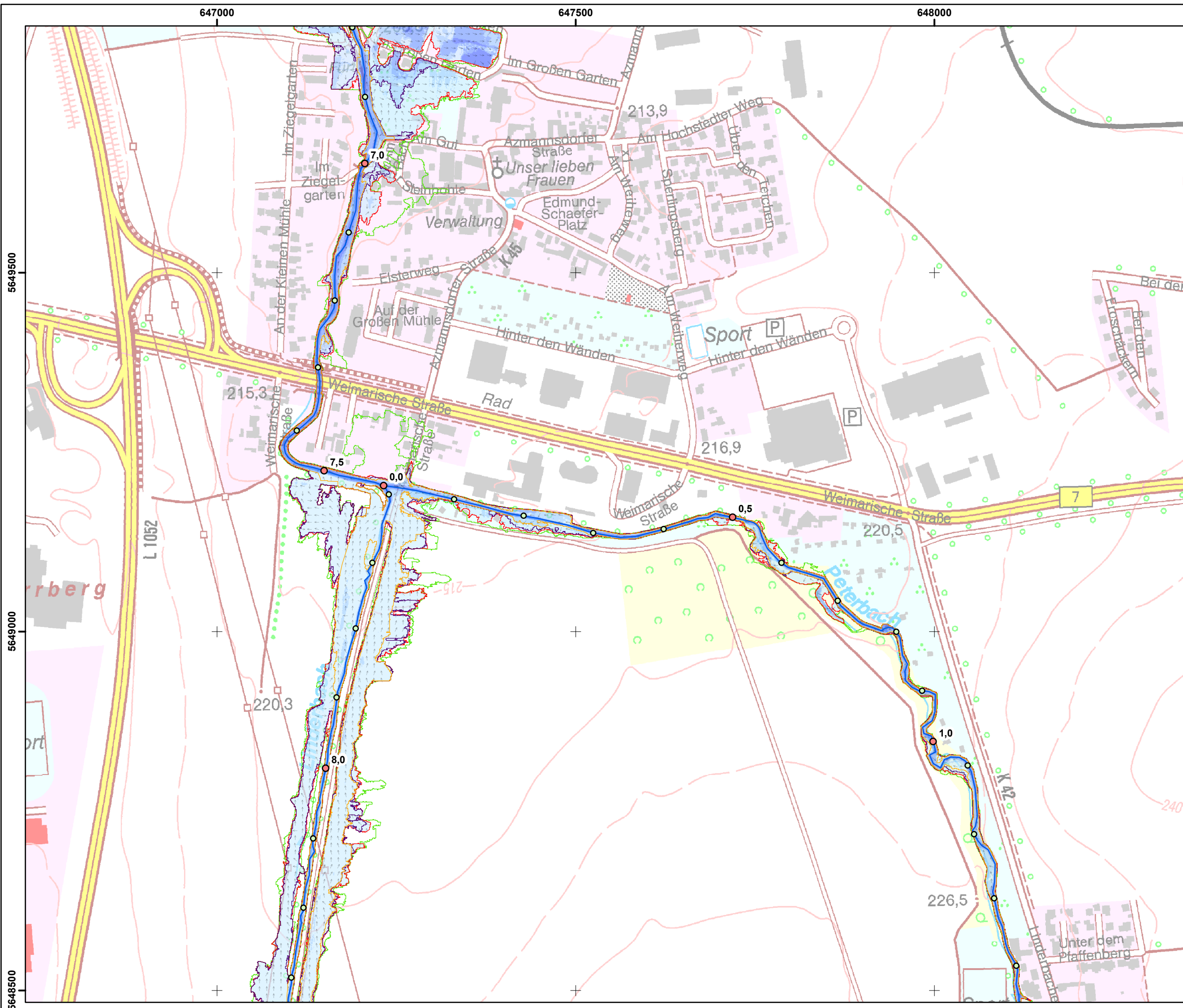
HWSK Linderbach
320-15-100

Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200

Maßstab: 1:5 000 Datum: Juli 2015

Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 3 Blatt: 6

ENTWURF 07.2015



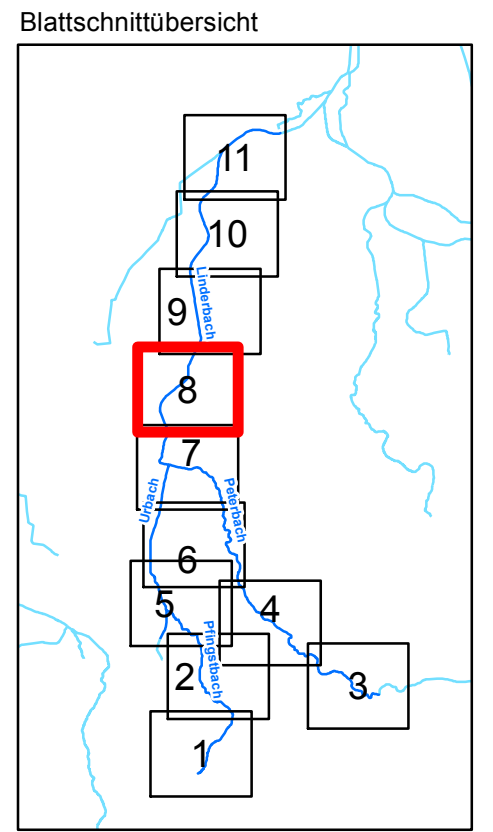
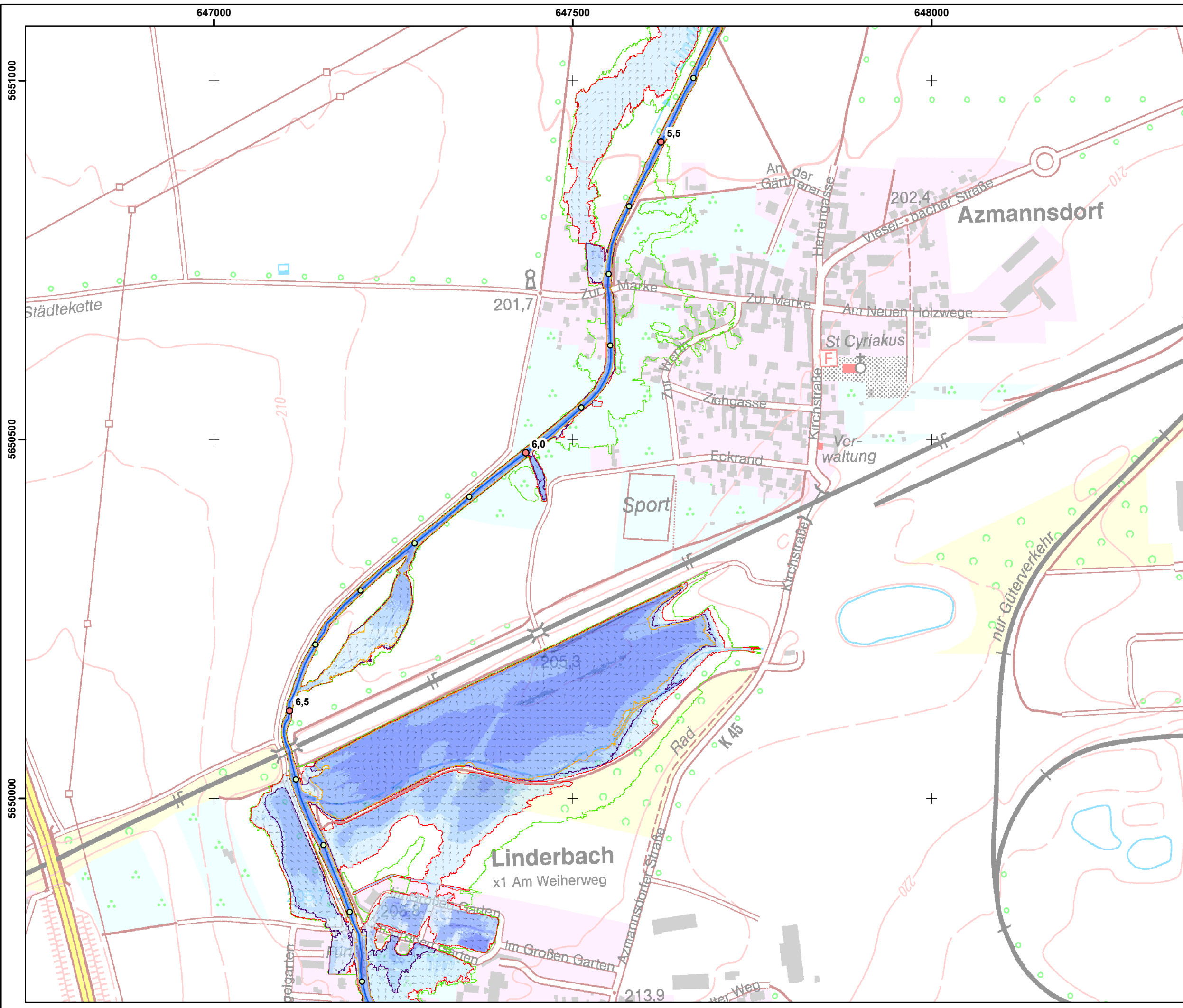
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100


- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 3 Blatt: 7

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

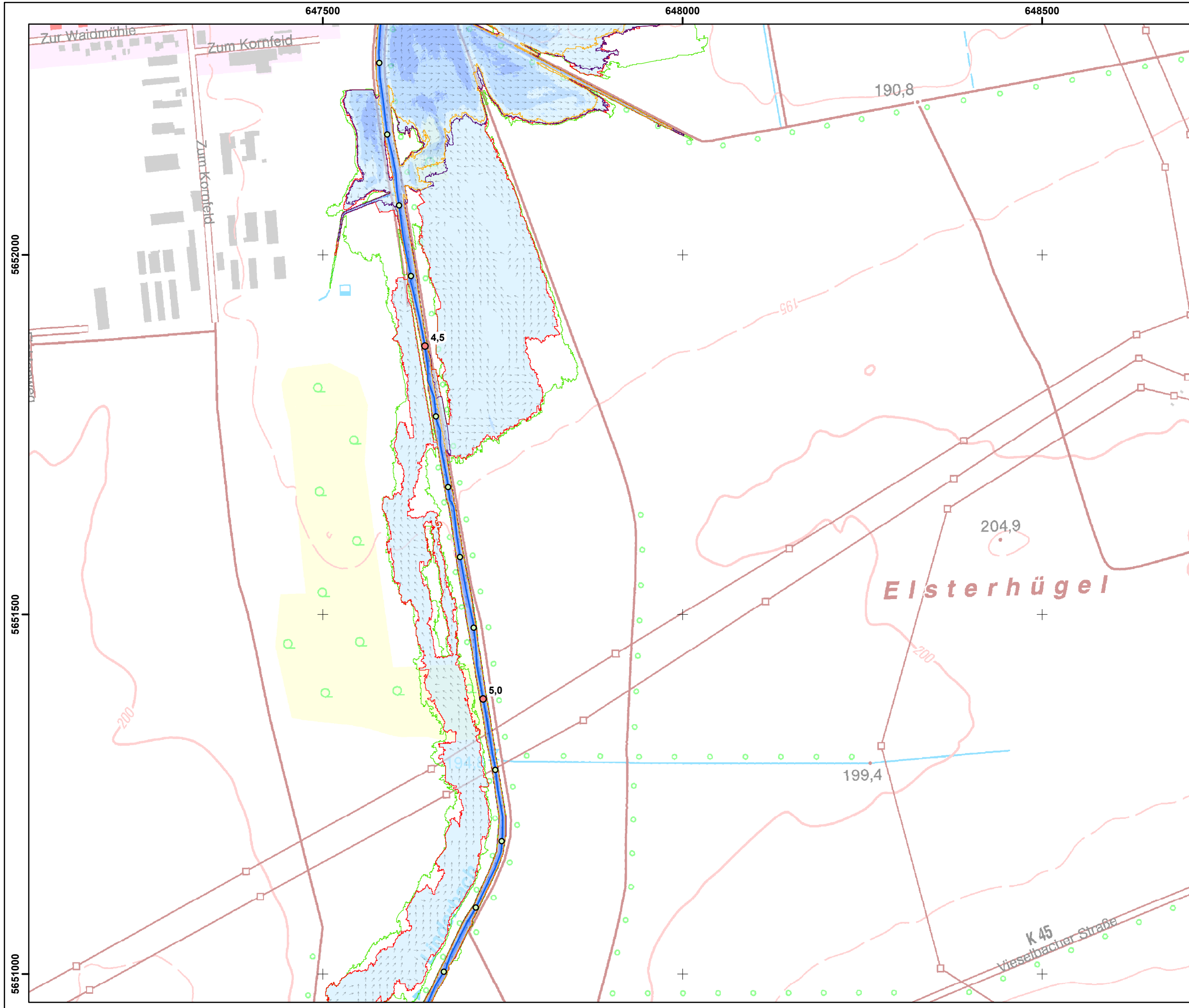
HWSK Linderbach
320-15-100

Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand
HQ20, HQ50, HQ100, HQ200

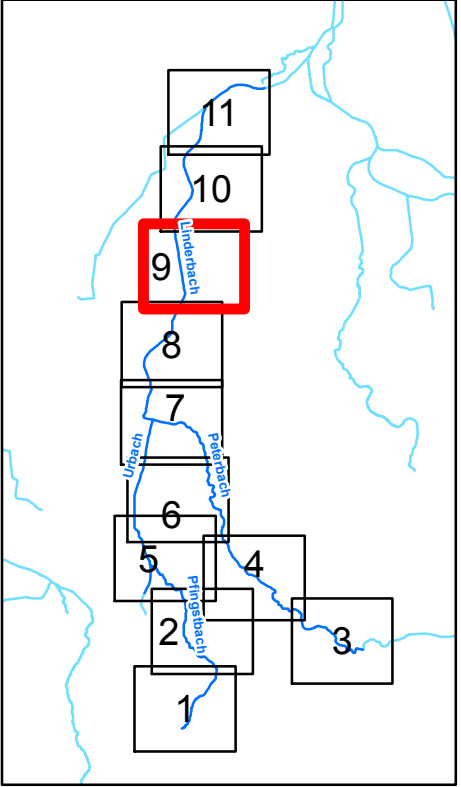
Maßstab: 1:5 000 Datum: Juli 2015

Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 3 Blatt: 8

ENTWURF 07.2015



Blattschnittübersicht



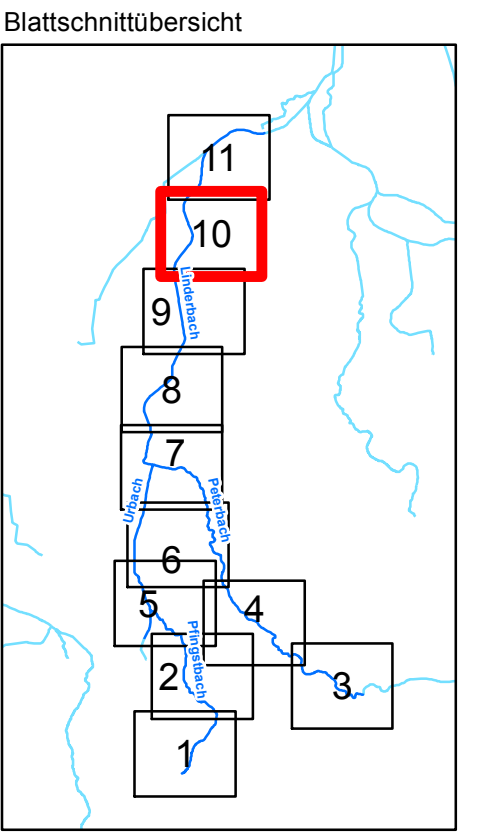
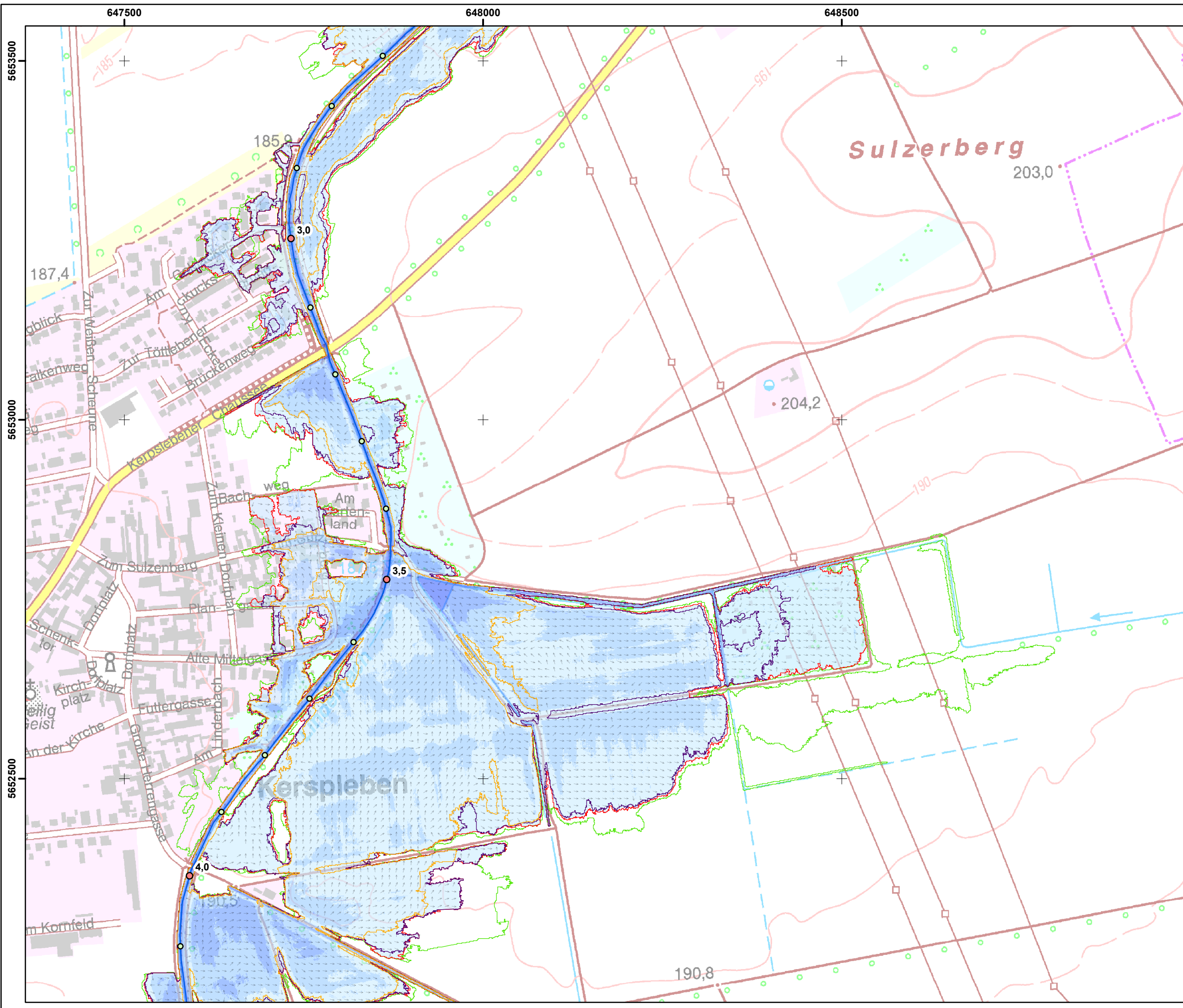
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100

- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 3 Blatt: 9

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

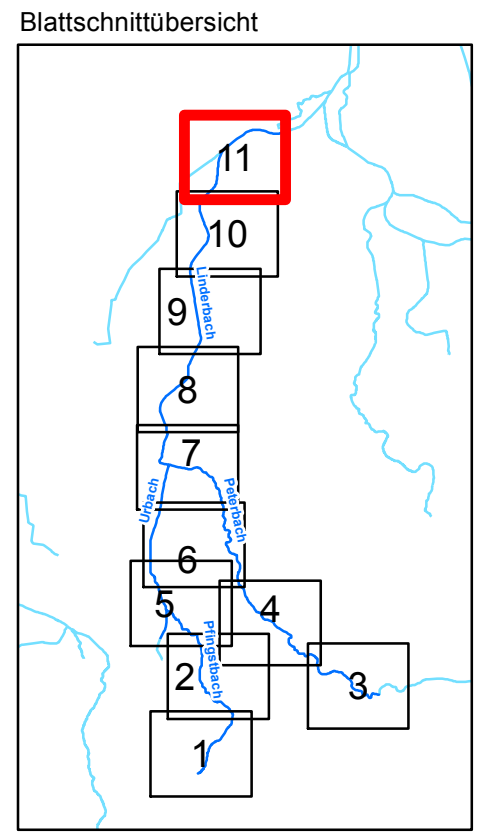
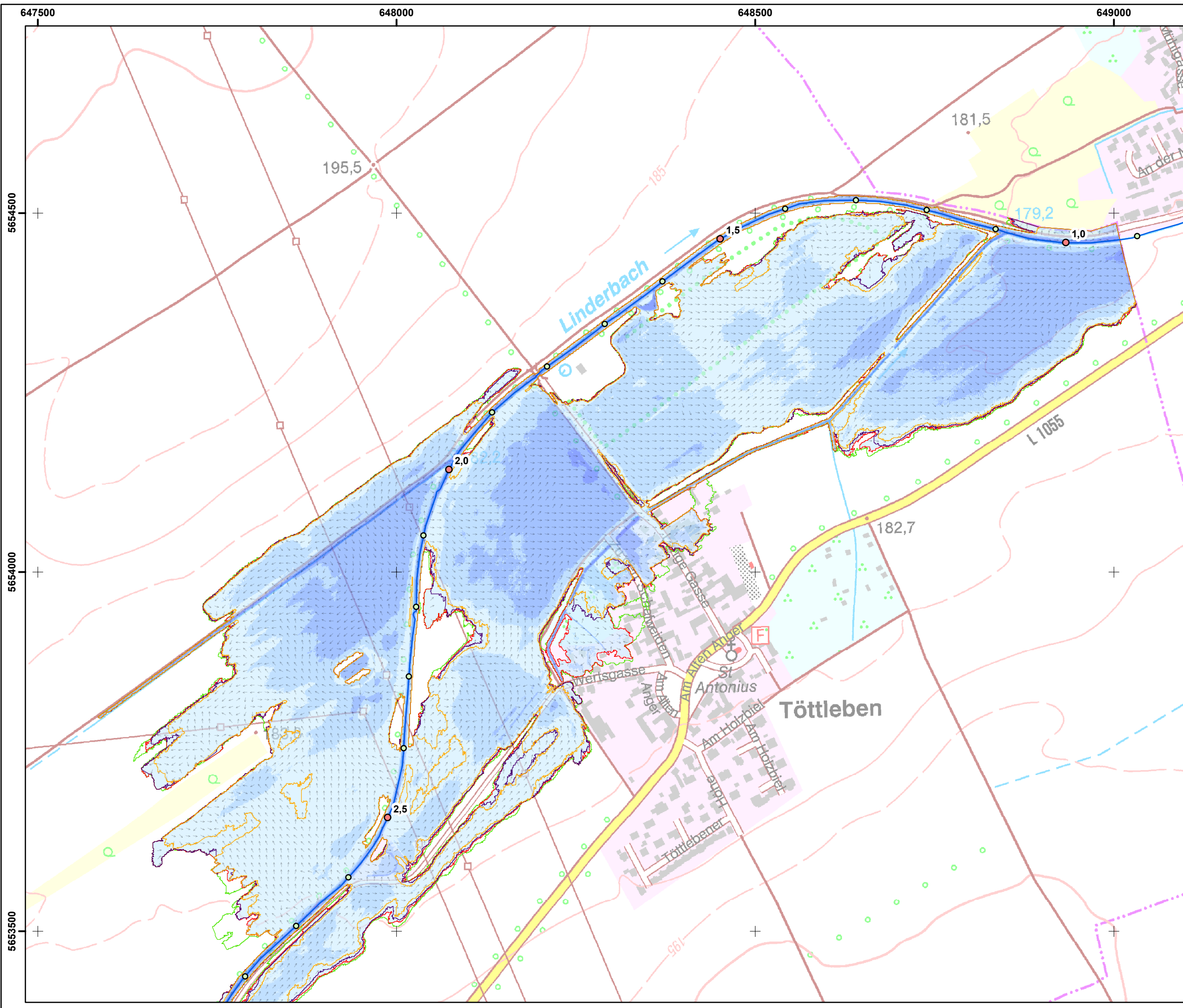
HWSK Linderbach
320-15-100

Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200

Maßstab: 1:5 000 Datum: Juli 2015

Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 3 Blatt: 10

ENTWURF 07.2015



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
 - Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 3 Blatt: 11

Entwurf: 07.2015