
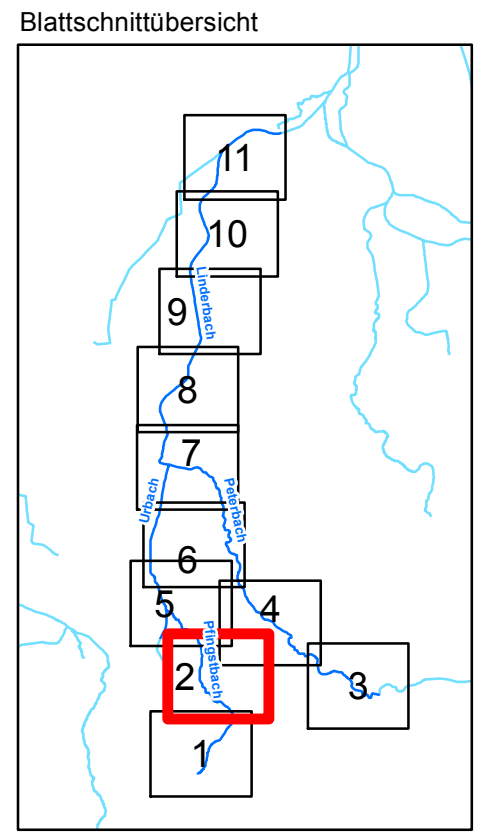
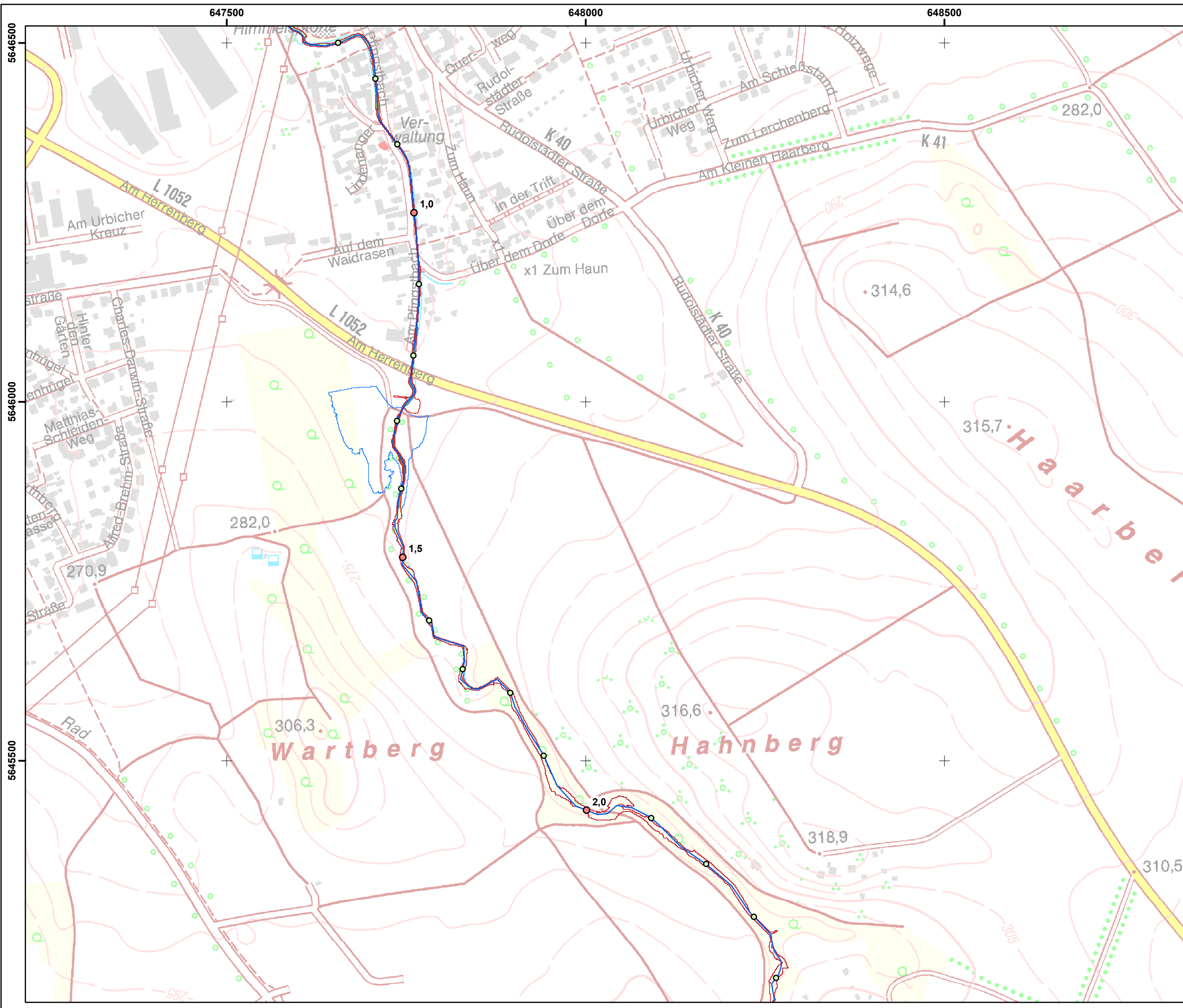


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5


Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 1

ENTWURF 23.07.2015

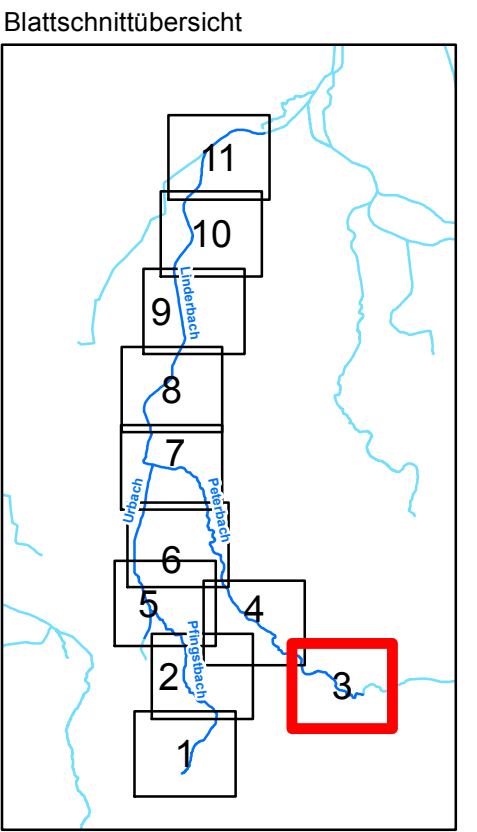
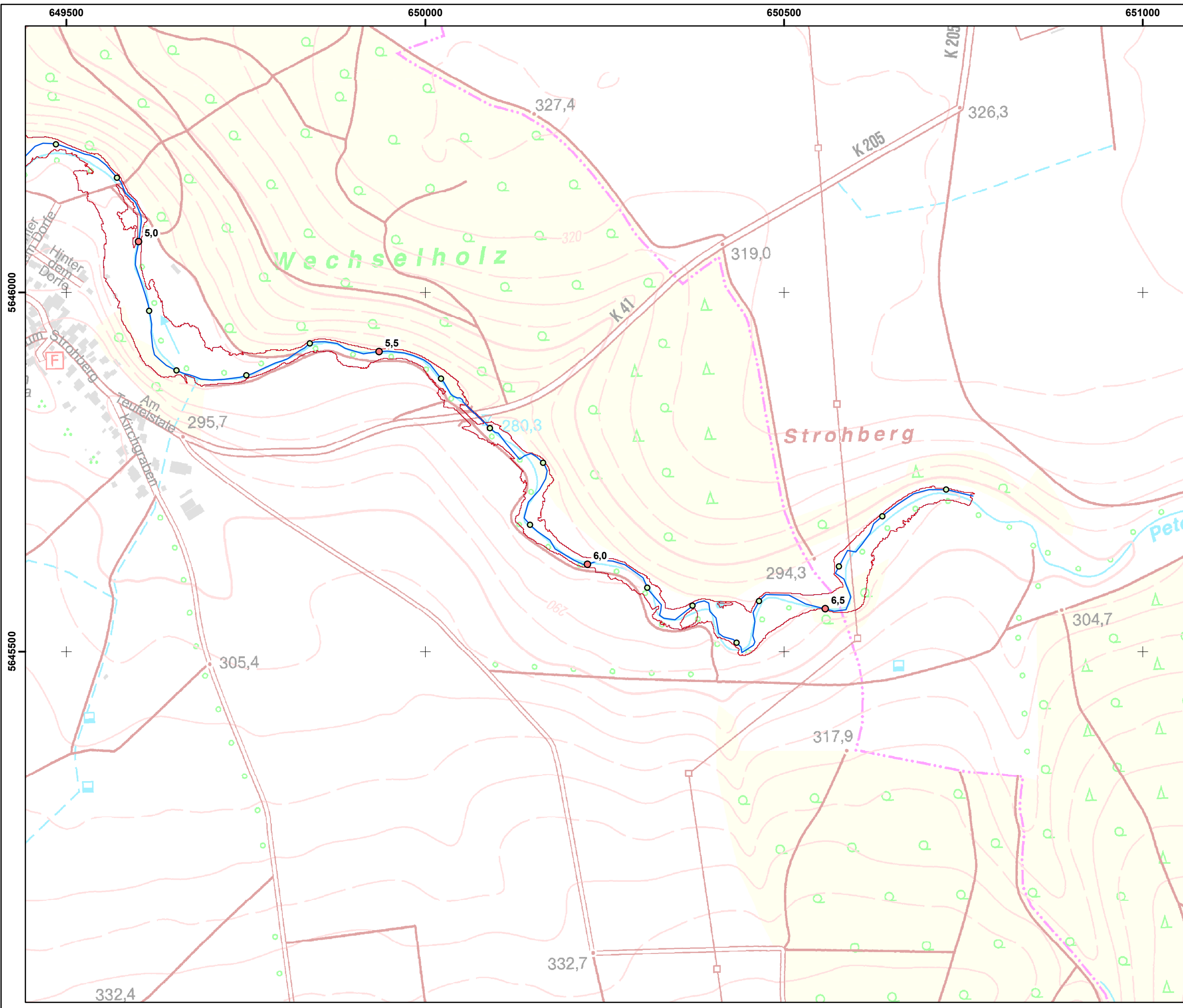


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 2

ENTWURF 23.07.2015

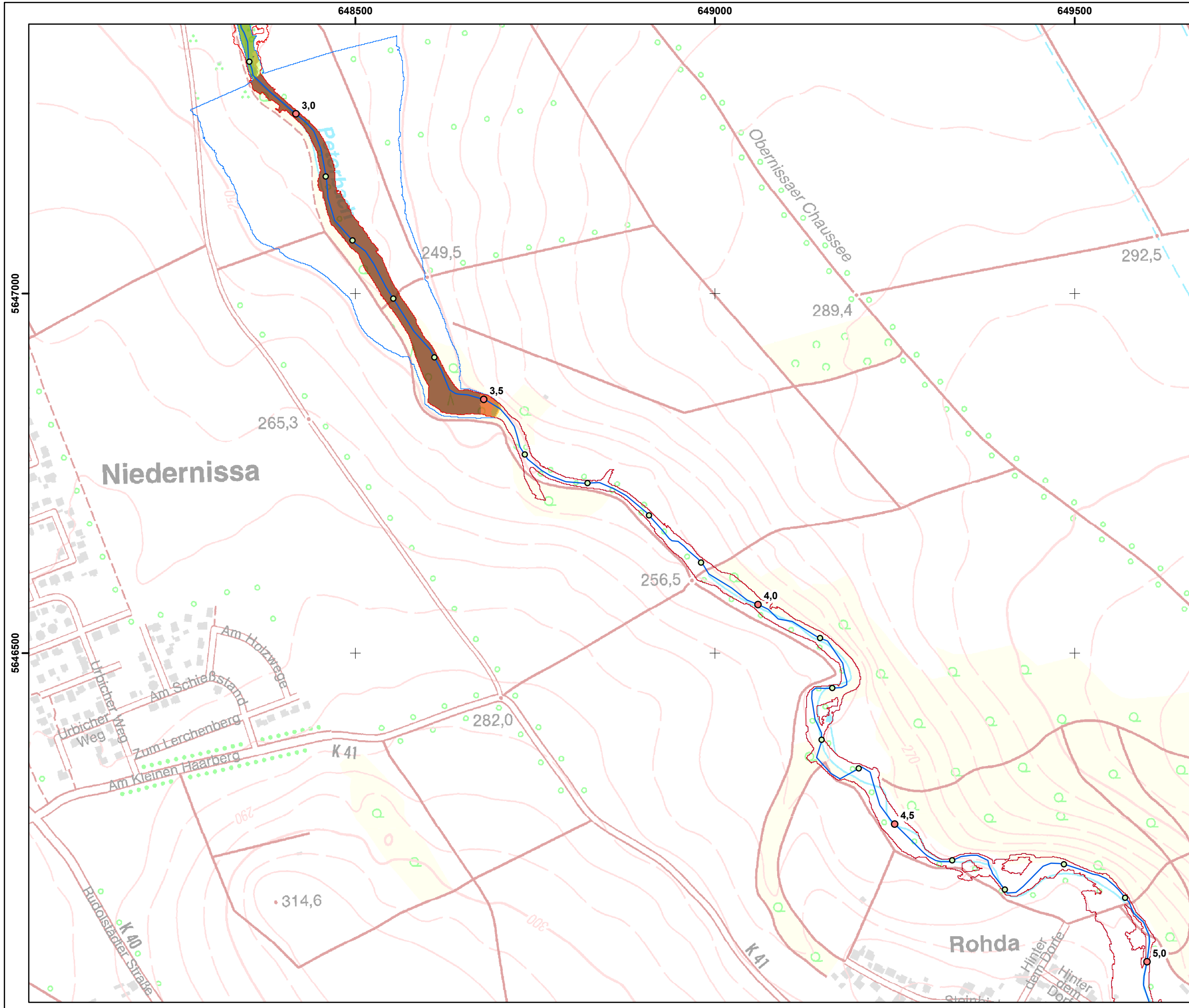


Legende

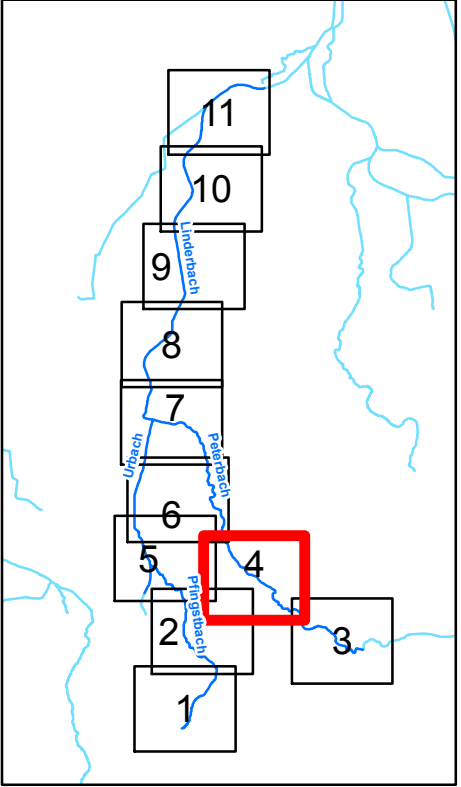
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 3

ENTWURF 23.07.2015



Blattschnittübersicht

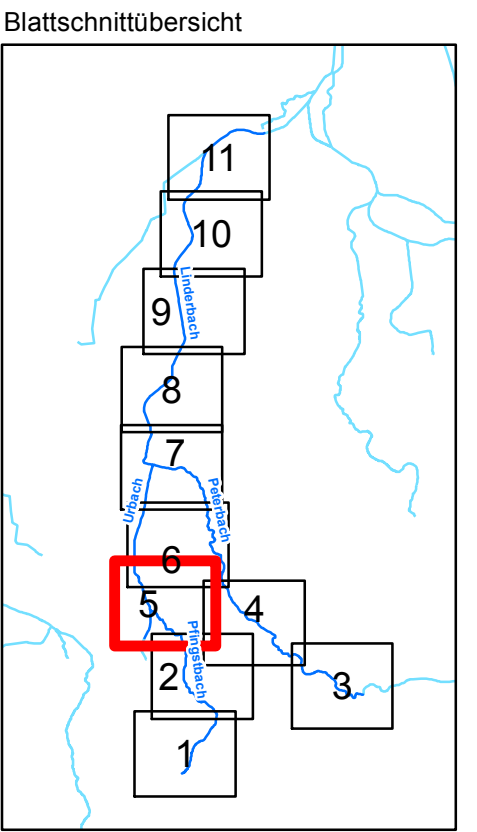
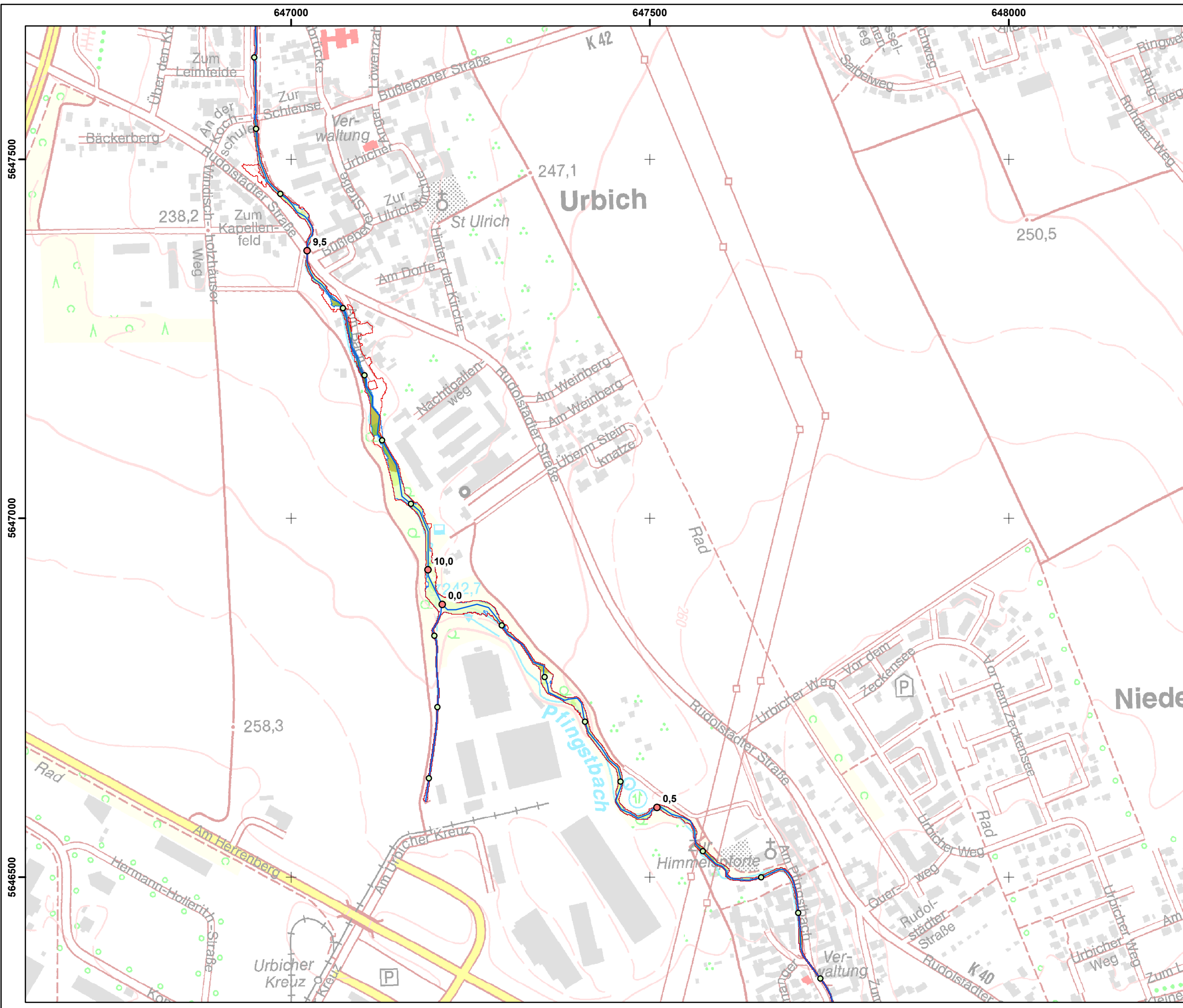


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 4

ENTWURF 23.07.2015

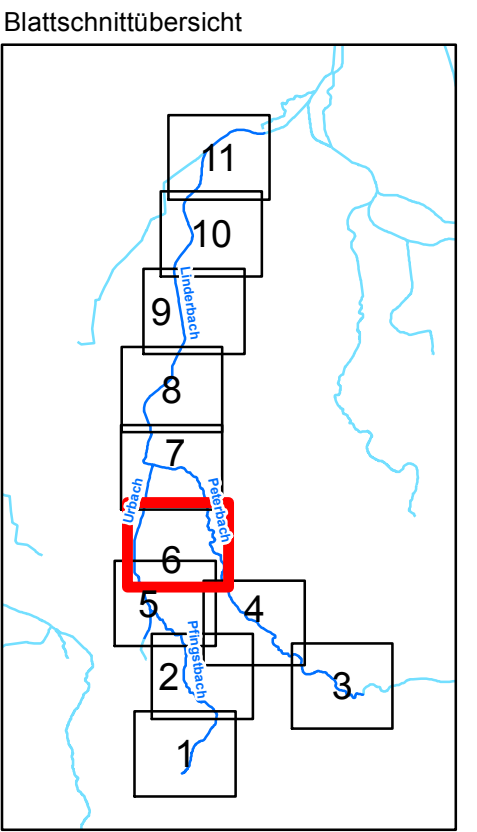
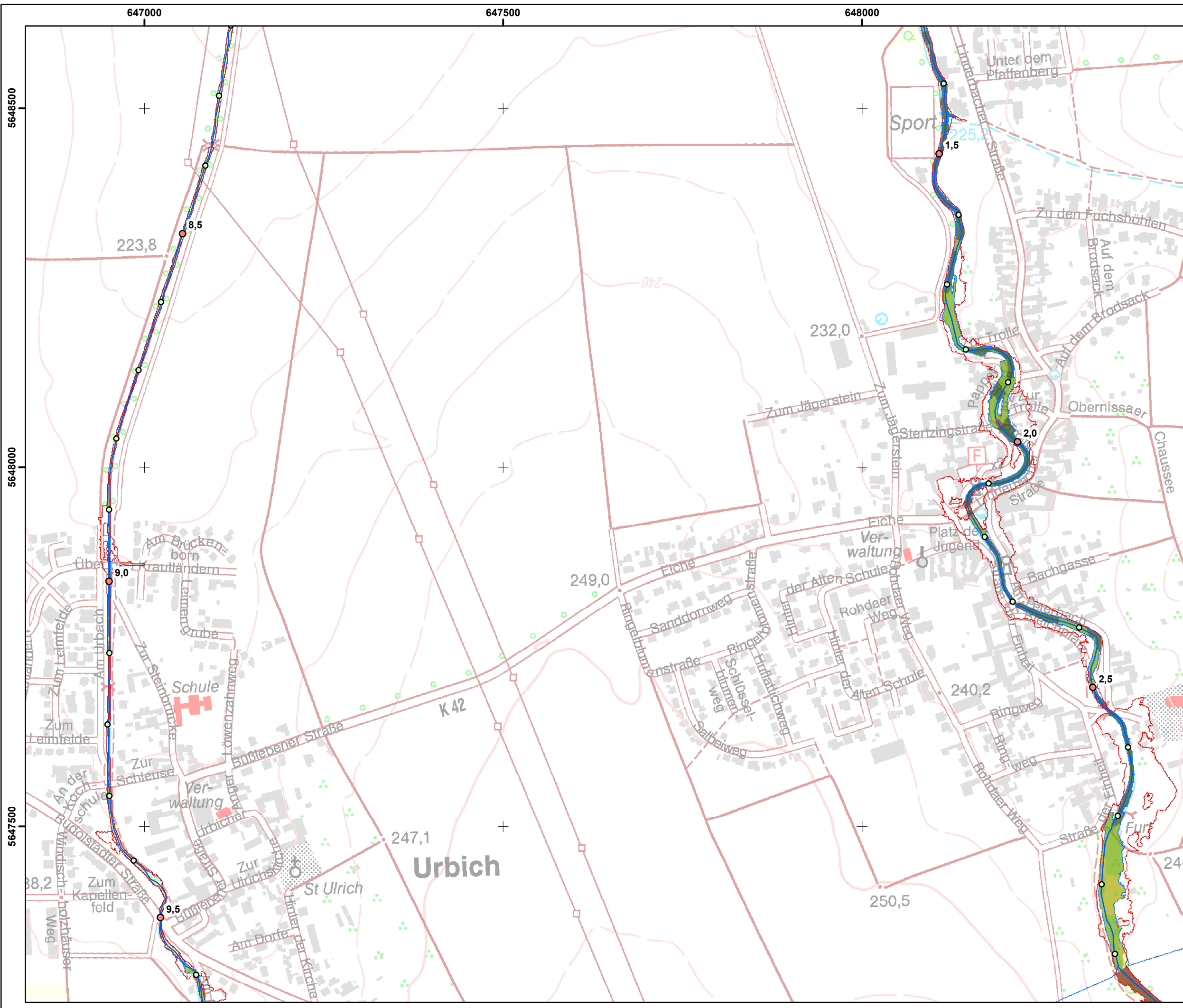


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 5

ENTWURF 23.07.2015



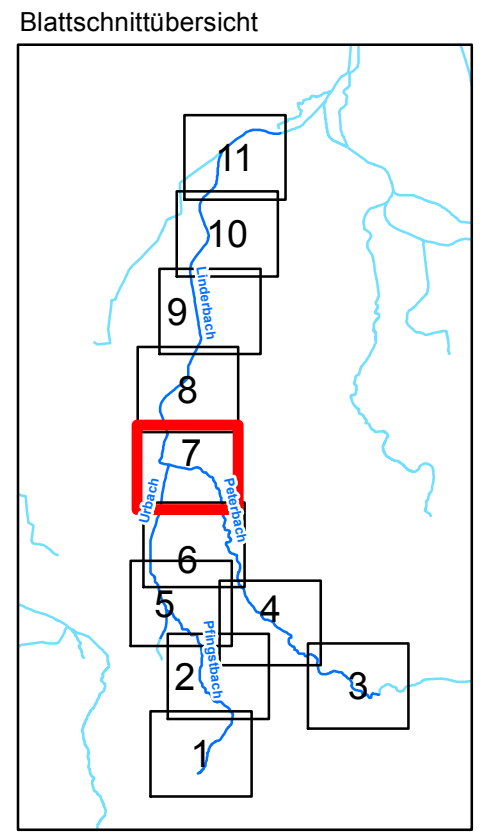
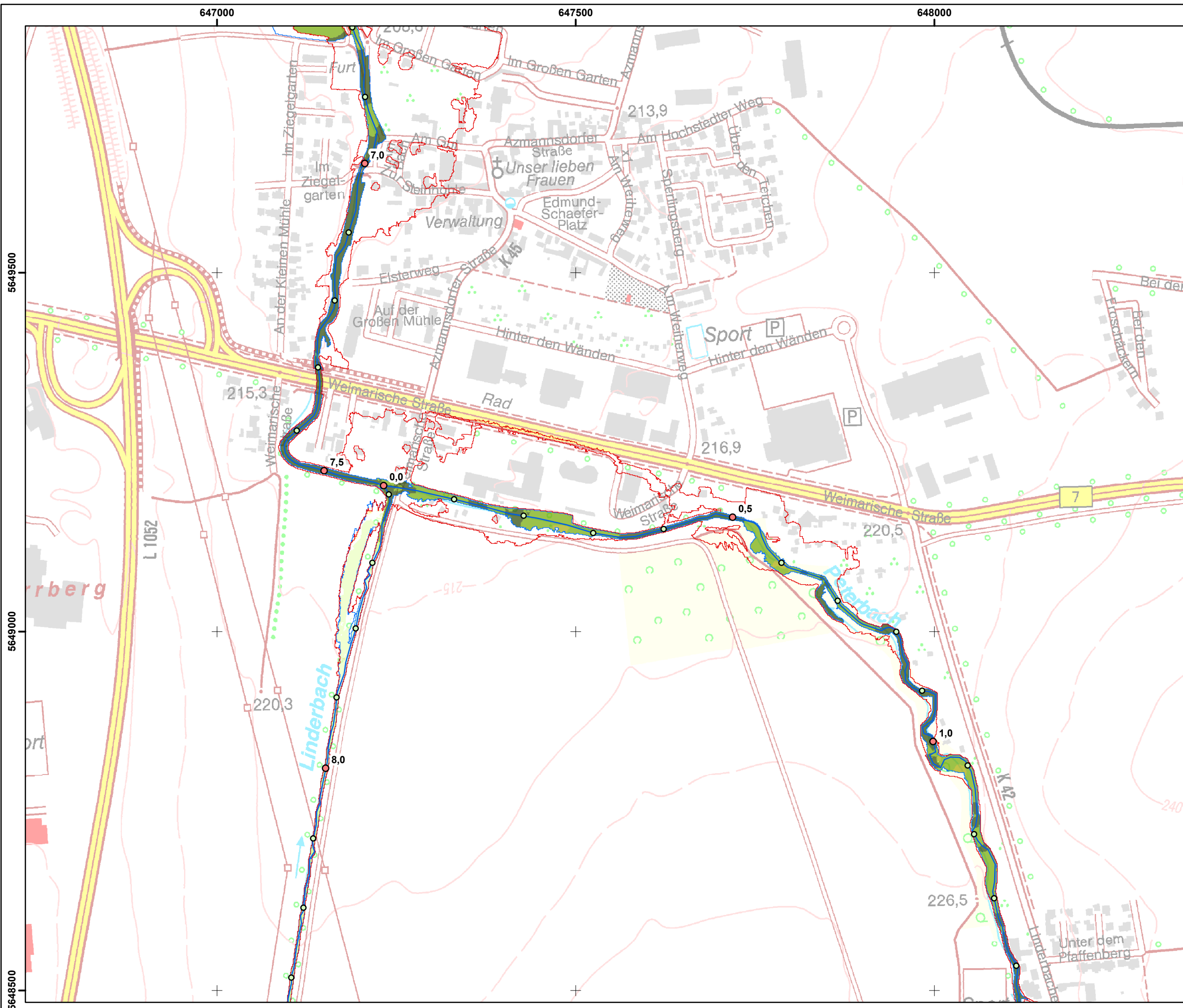
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)

- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5


Fugro Consult GmbH	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 6

ENTWURF 23.07.2015

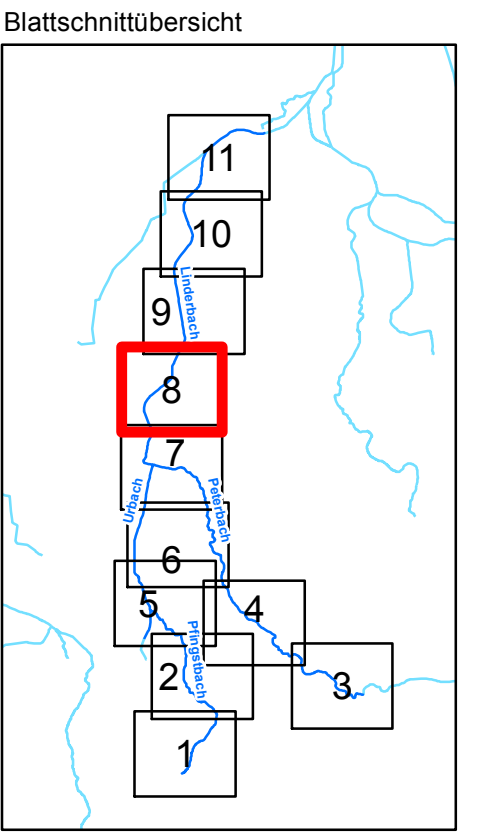
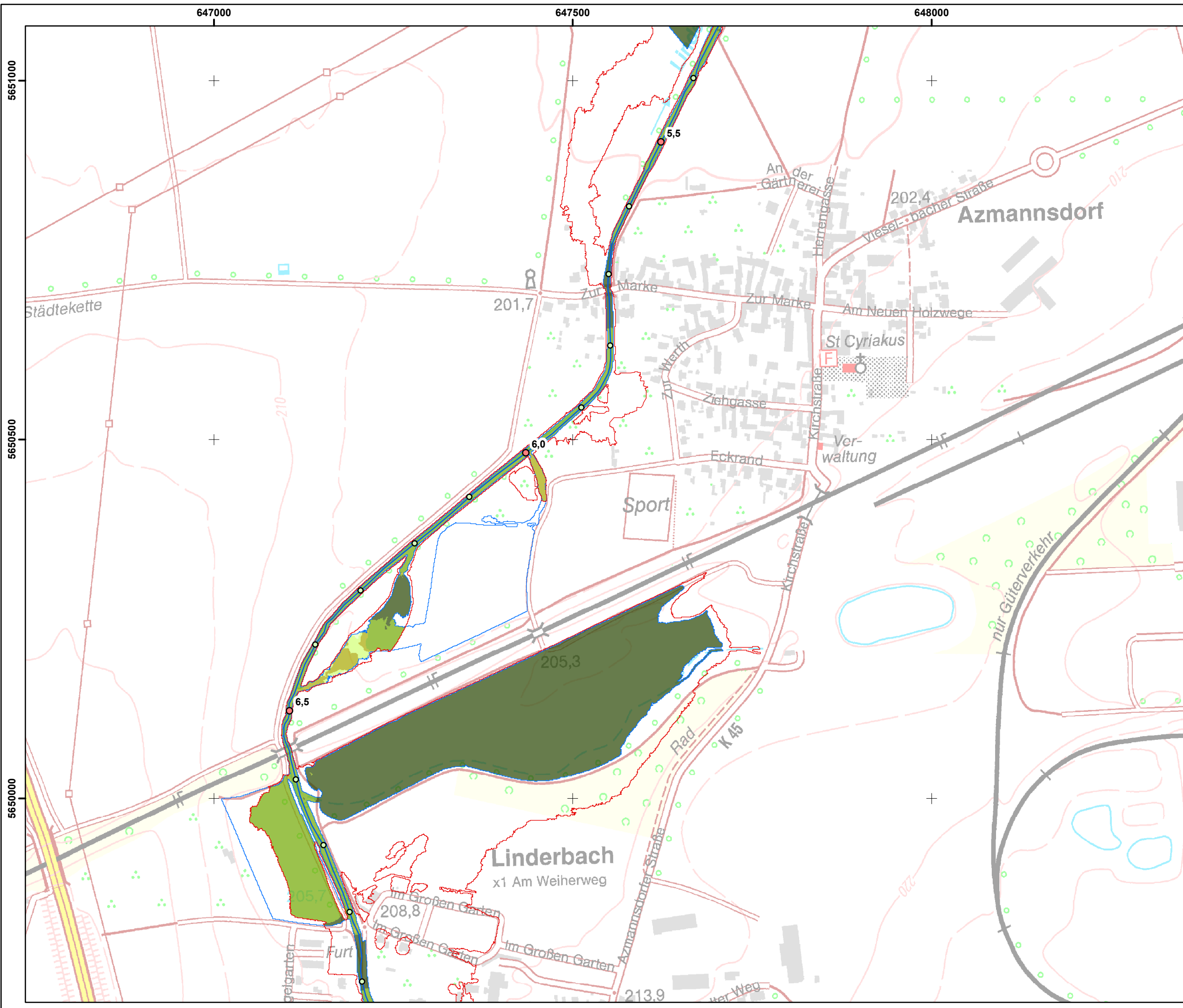


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 7

ENTWURF 23.07.2015

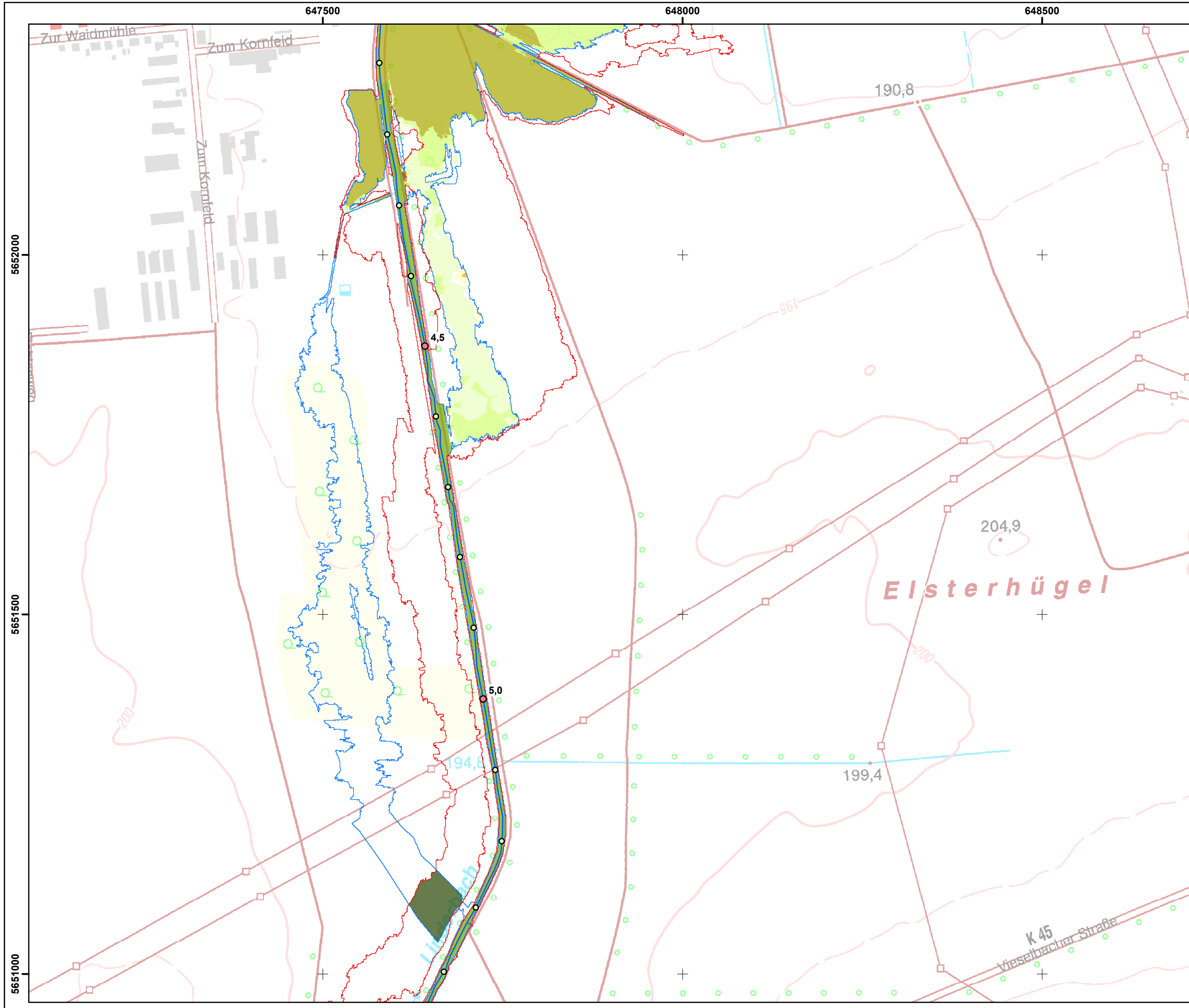


Legende

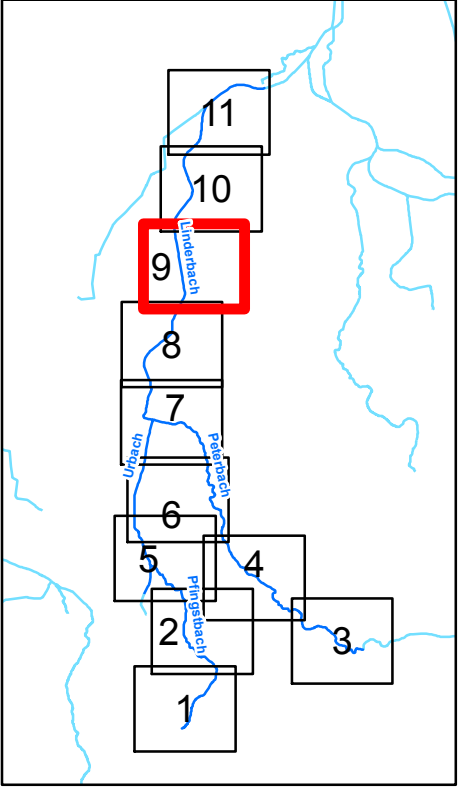
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 8

ENTWURF 23.07.2015



Blattschnittübersicht

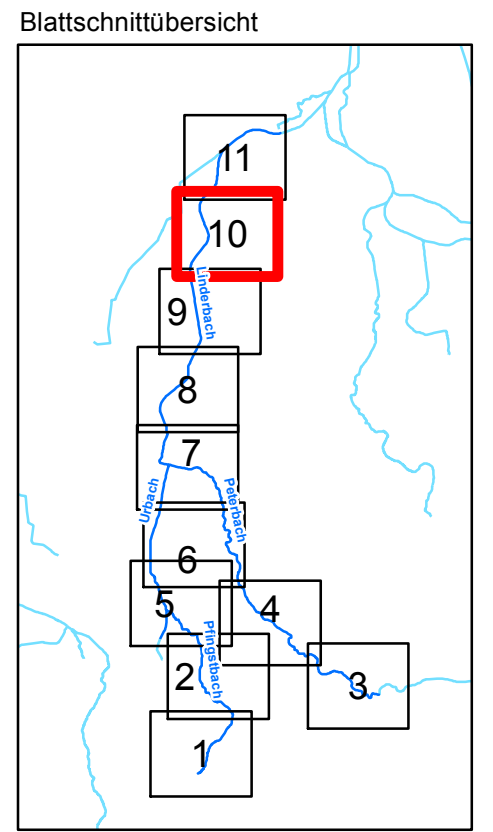
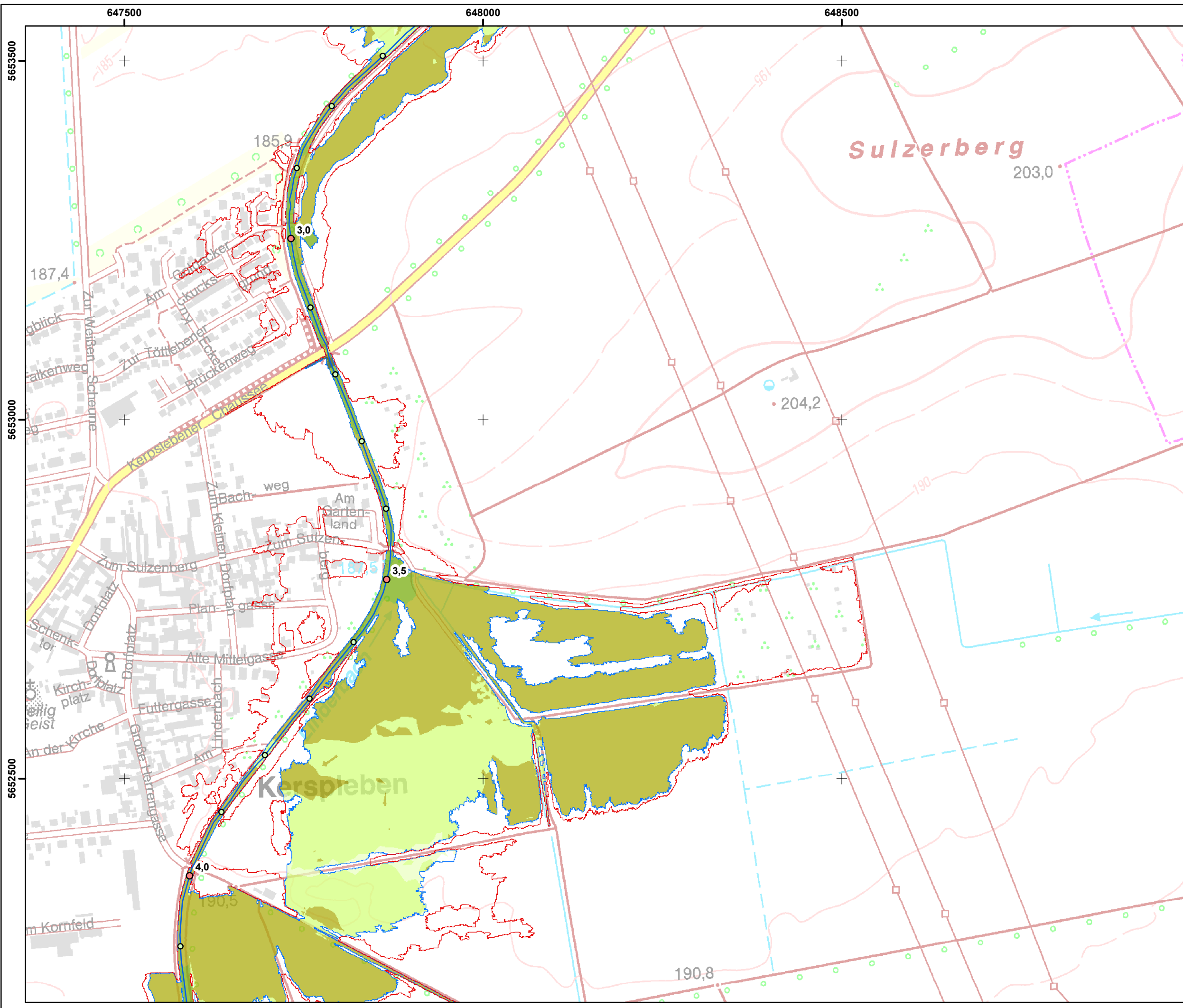


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5


Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 9

ENTWURF 23.07.2015

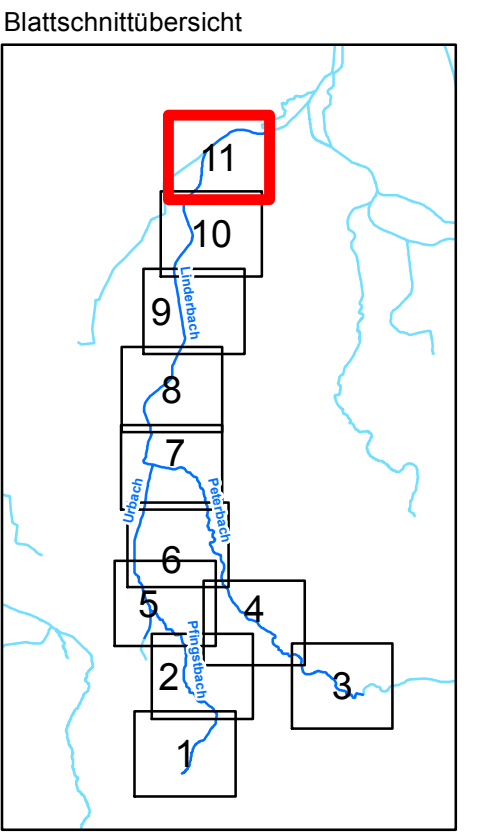
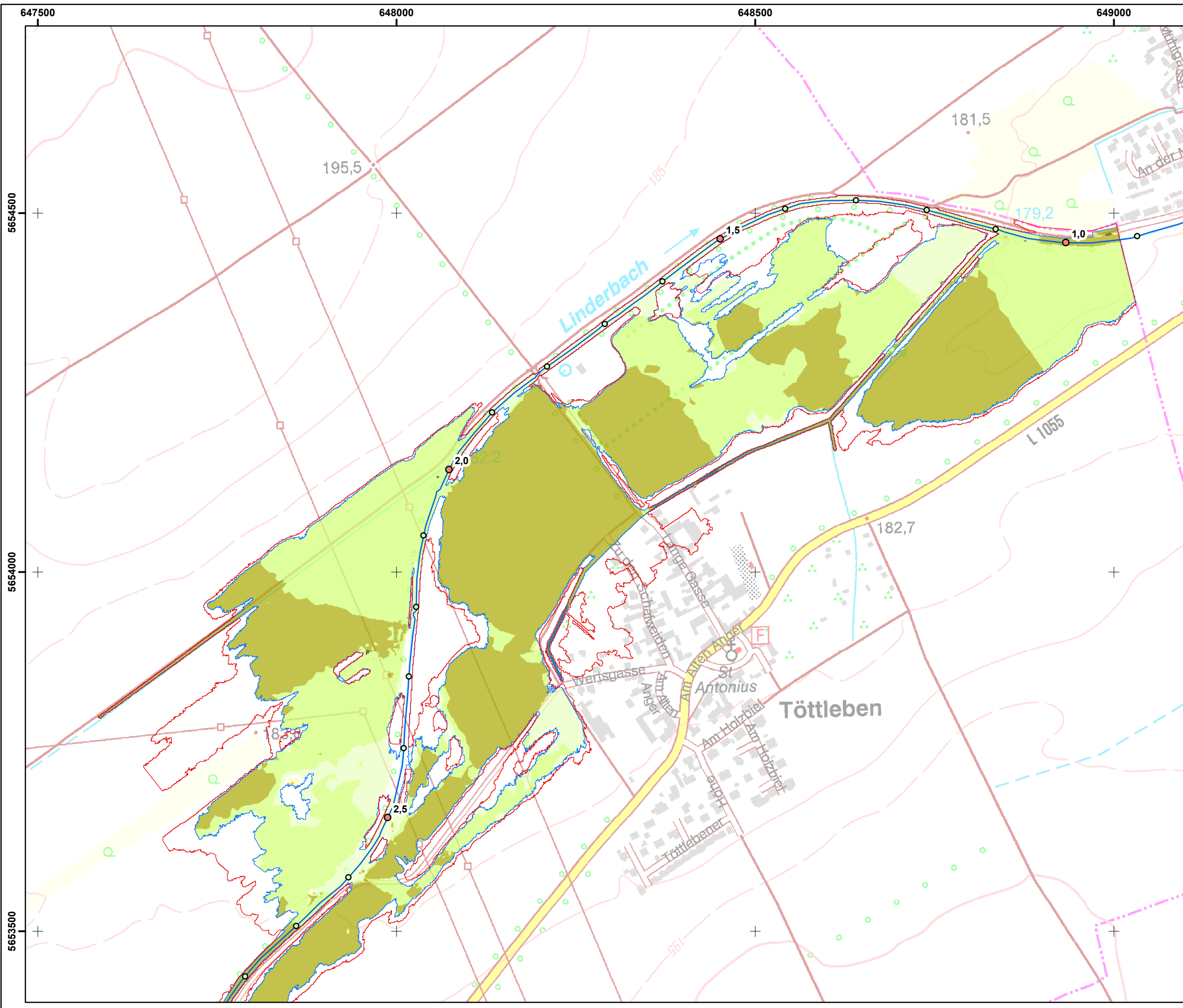


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)
- Differenz [m] (Prognose-Istzustand)**
- >-0,5
 - 0,5 - -0,25
 - 0,25 - -0,1
 - 0,1 - -0,05
 - 0,05 - -0,01
 - 0,01 - 0,05
 - 0,05 - 0,1
 - 0,1 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 10

ENTWURF 23.07.2015



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
 - Flächenausbreitung HW2014 (Istzustand)
 - Flächenausbreitung HW2014 (Prognose)

Differenz [m] (Prognose-Istzustand)

- >-0,5
- 0,5 - -0,25
- 0,25 - -0,1
- 0,1 - -0,05
- 0,05 - -0,01
- 0,01 - 0,05
- 0,05 - 0,1
- 0,1 - 0,25
- 0,25 - 0,5
- >0,5

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Differenzenplan Hochwasser 2014 (Prognose - Istzustand)	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 16 Blatt 11

ENTWURF 23.07.2015