

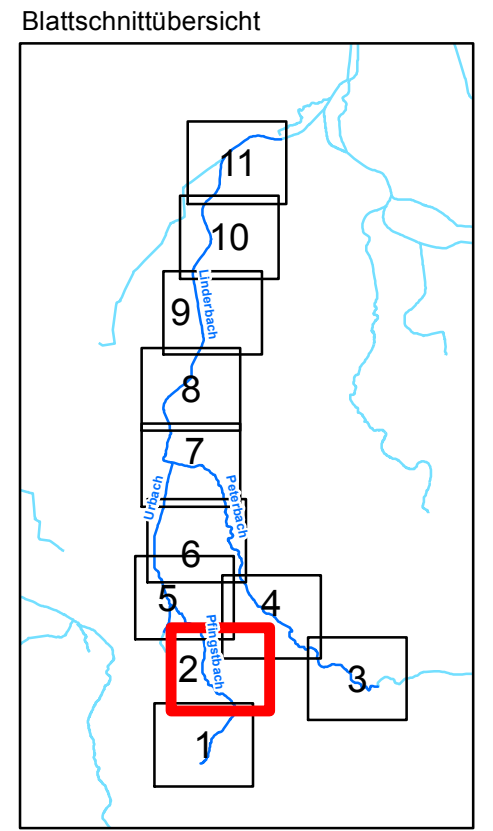
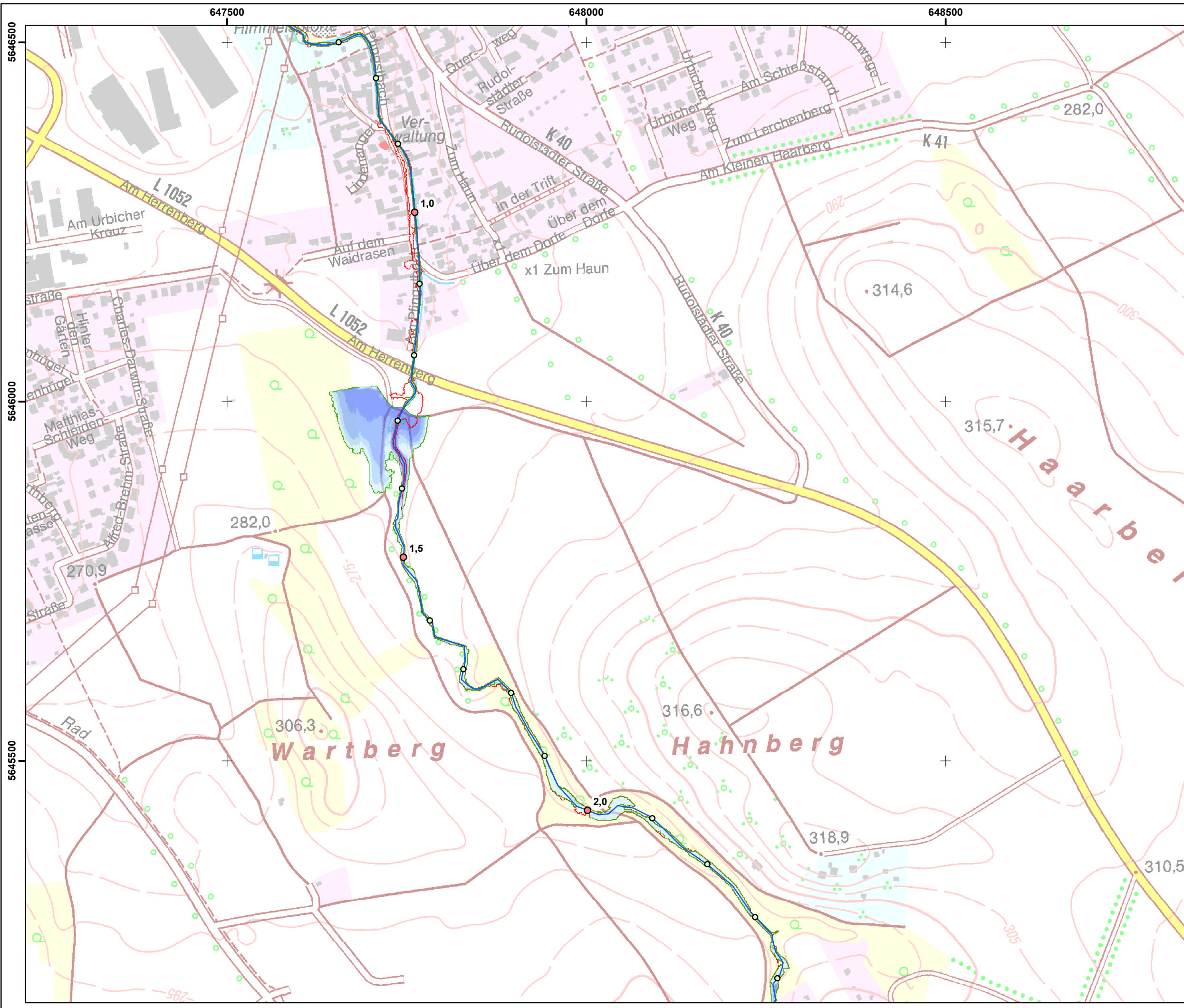
**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 1

Ertüchtigung 07.2015



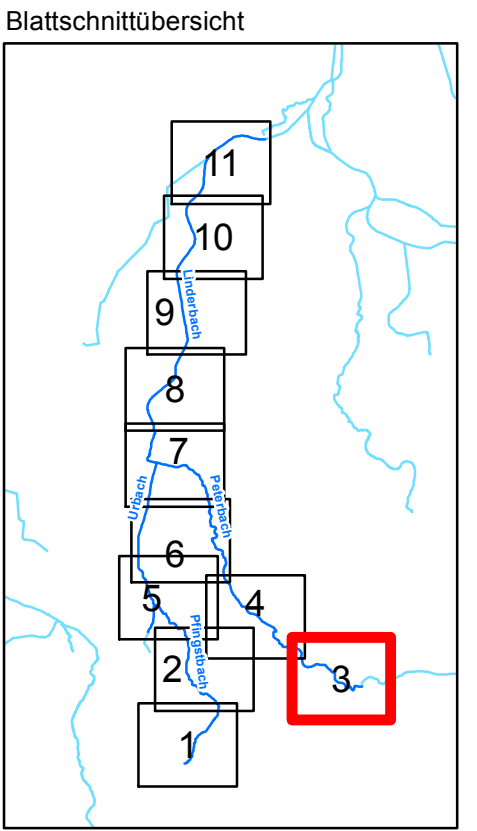
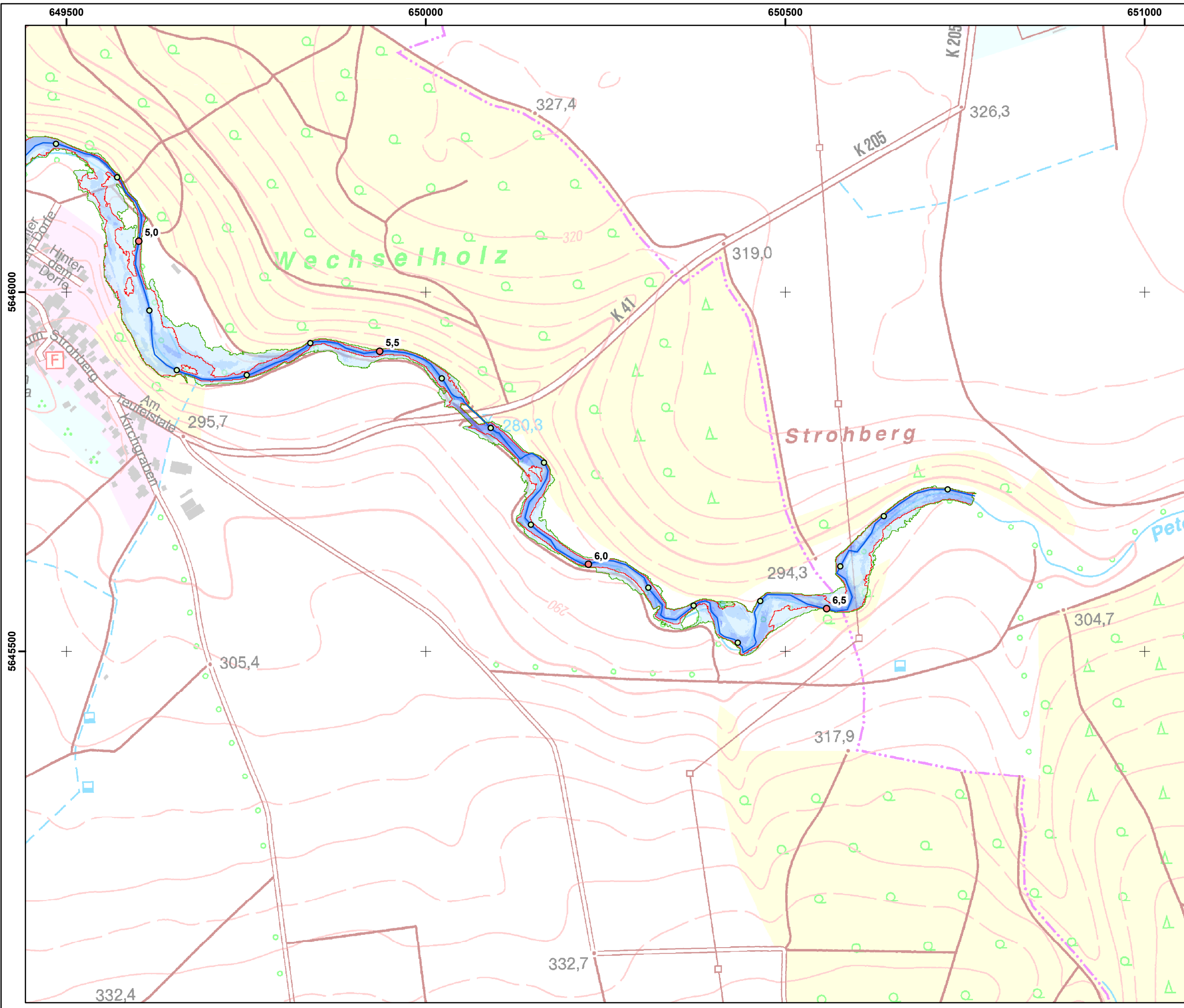
**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 2

Entwurf 15.07.2015



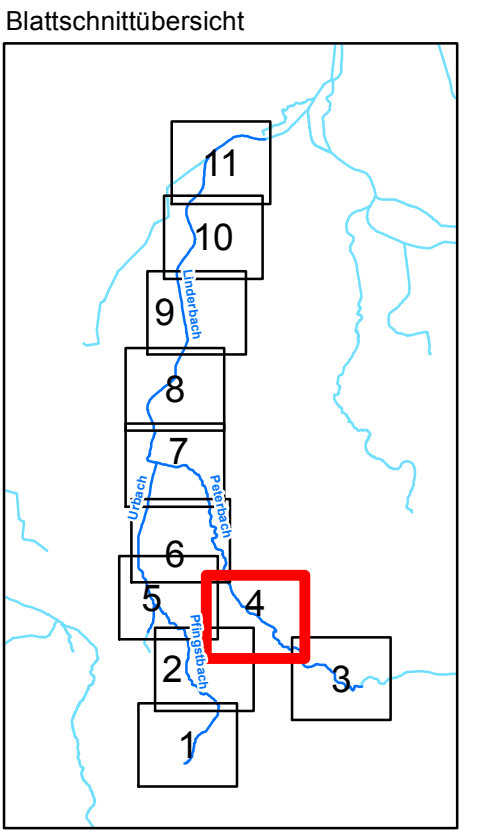
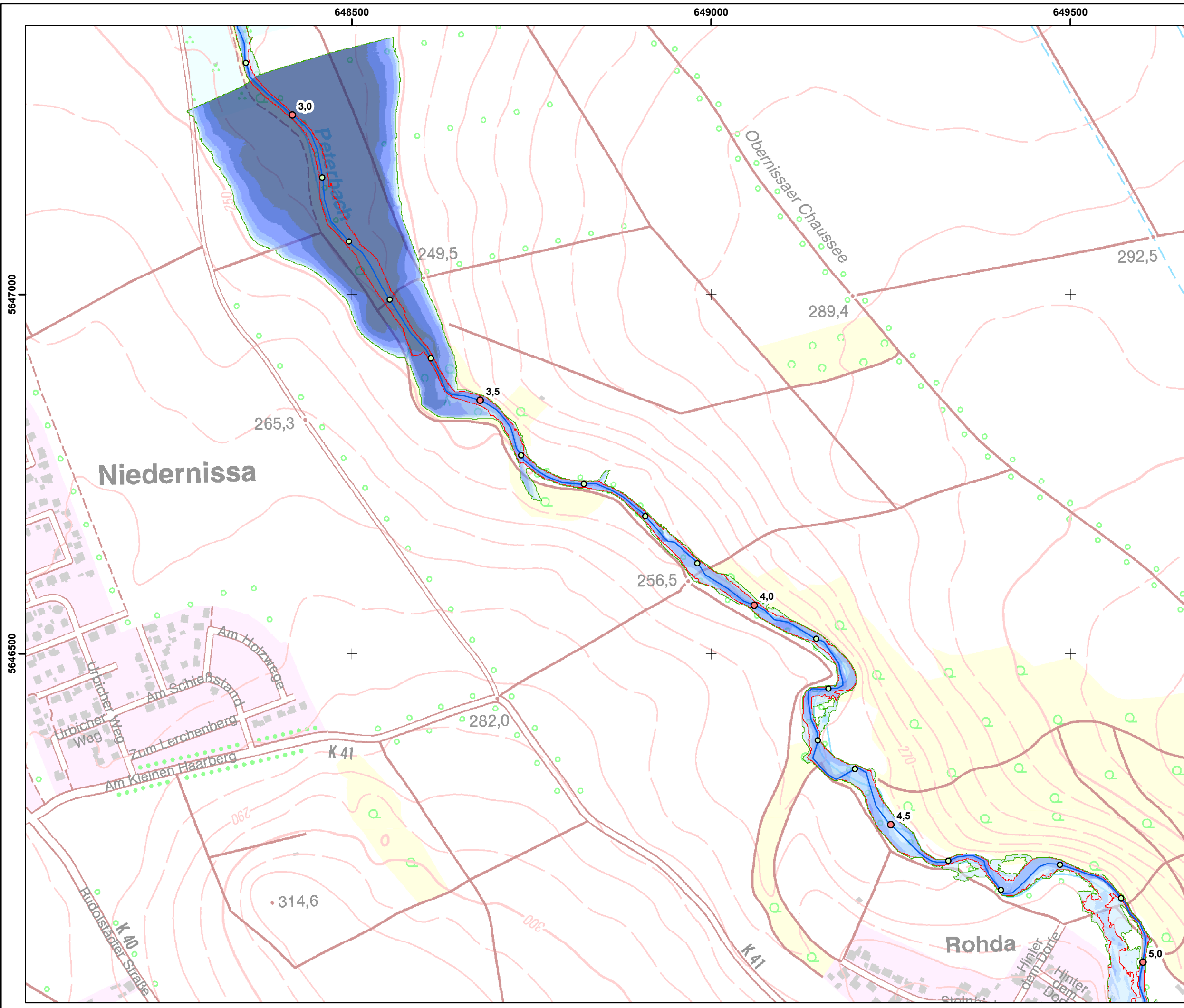
**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :3

Erlaubt bis 07.2015



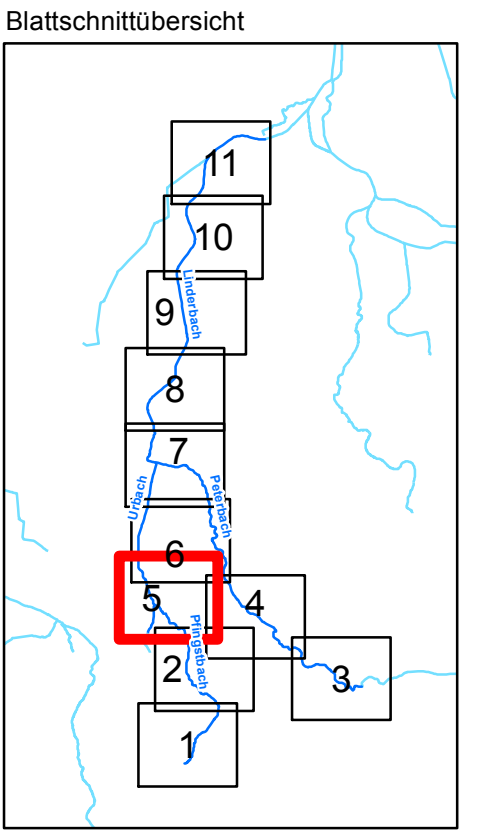
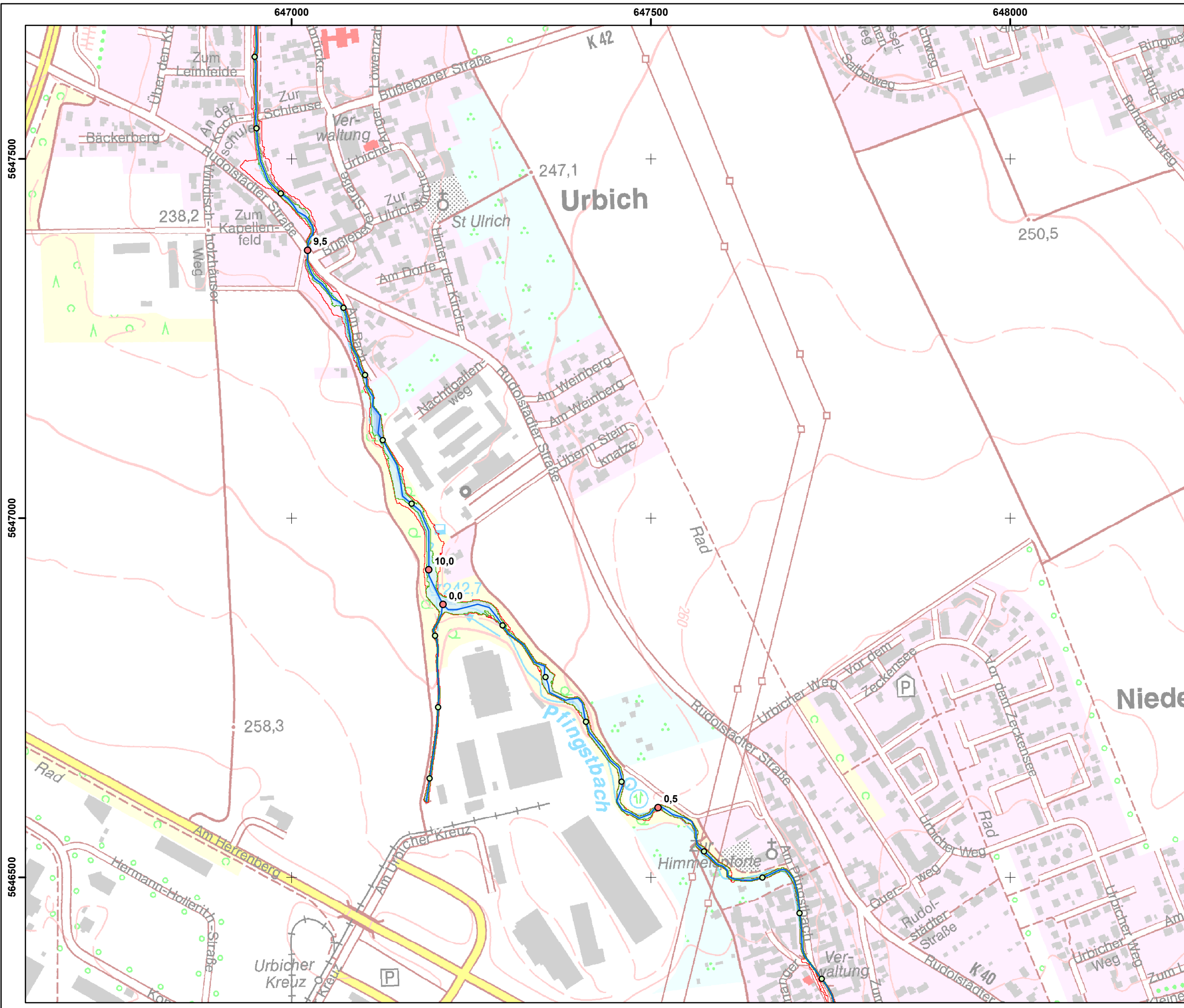
**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 4

Erlaubnis 15.07.2015



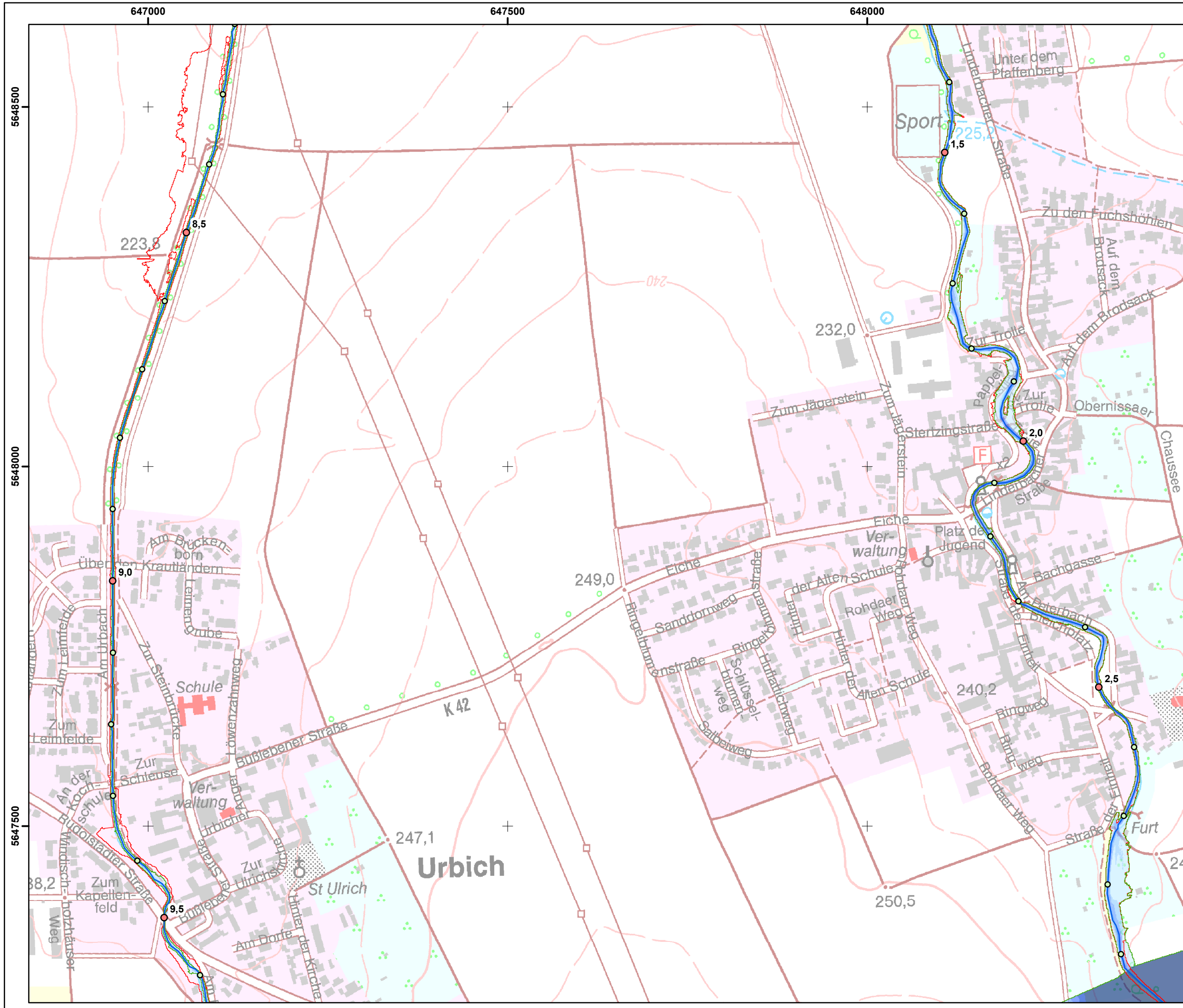
**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

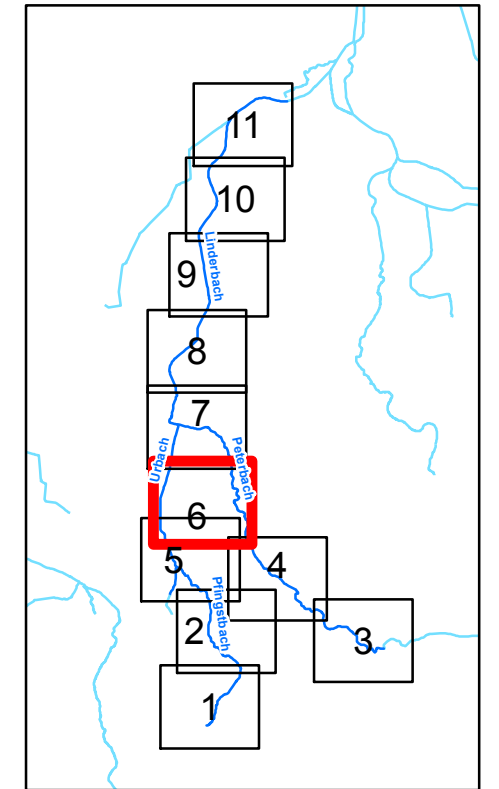
- Wassertiefen Hochwasser 2014 [m]**
- 0,0 - 0,25
  - 0,25 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 2,0
  - 2,0 - 3,0
  - > 3,0

Fugro Consult GmbH 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 5

Erlaubnis 15.07.2015



Blattschnittübersicht



**Legende**

**Kilometrierung**

- 100m Station
- 500m Station

— Gewässer

— Anschlaglinie Hochwasser 2014

— Anschlaglinie HQ100

**Wassertiefen Hochwasser 2014 [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

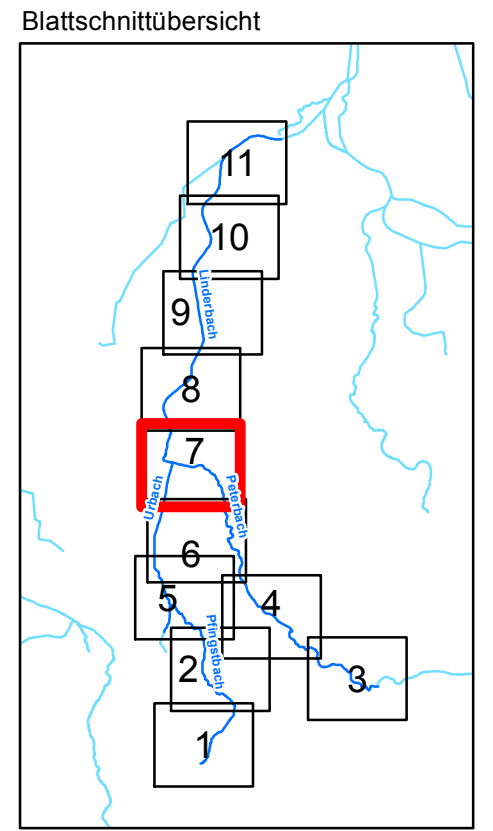
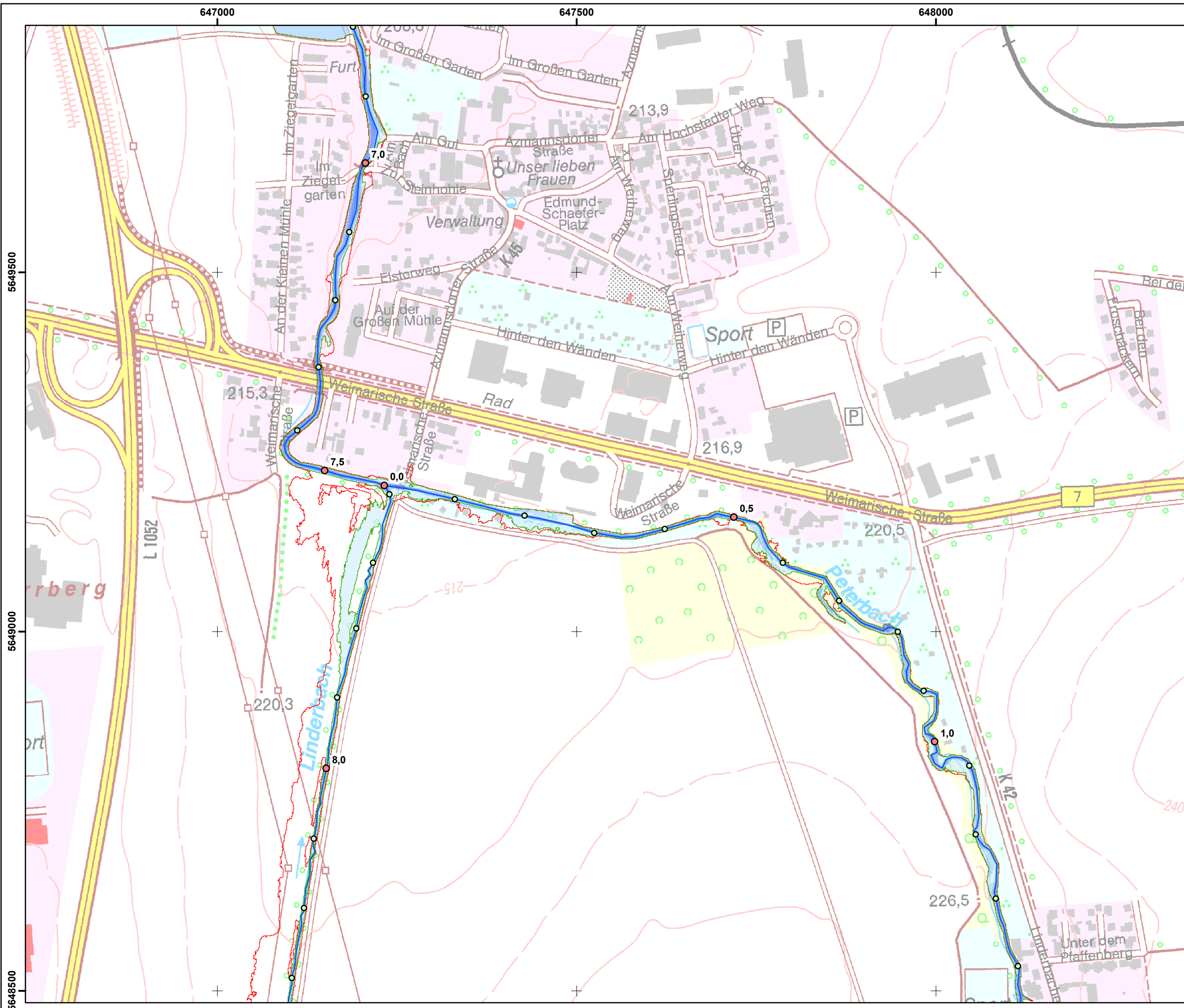


**HWSK Linderbach**  
320-15-100

**Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen**

Maßstab: 1 : 5 000 Datum: Juli 2015  
 Bearbeiter: N. Krätzschar Anlage: 15 Blatt: 6

Erlaubt bis 07.2015



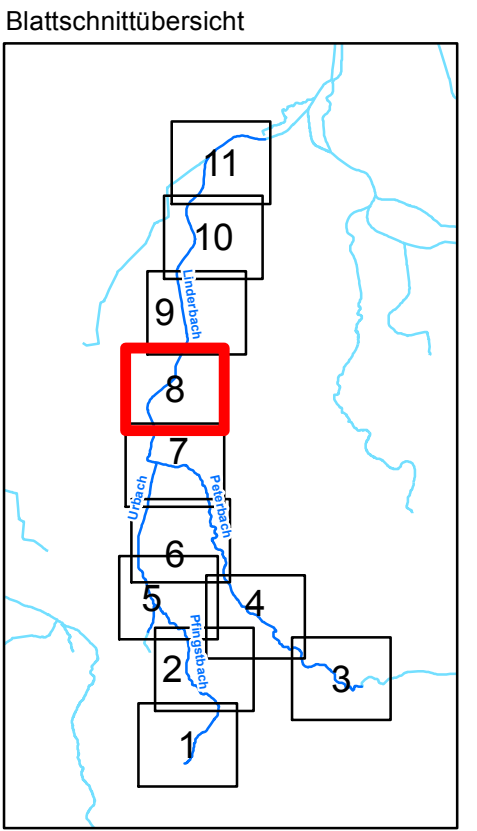
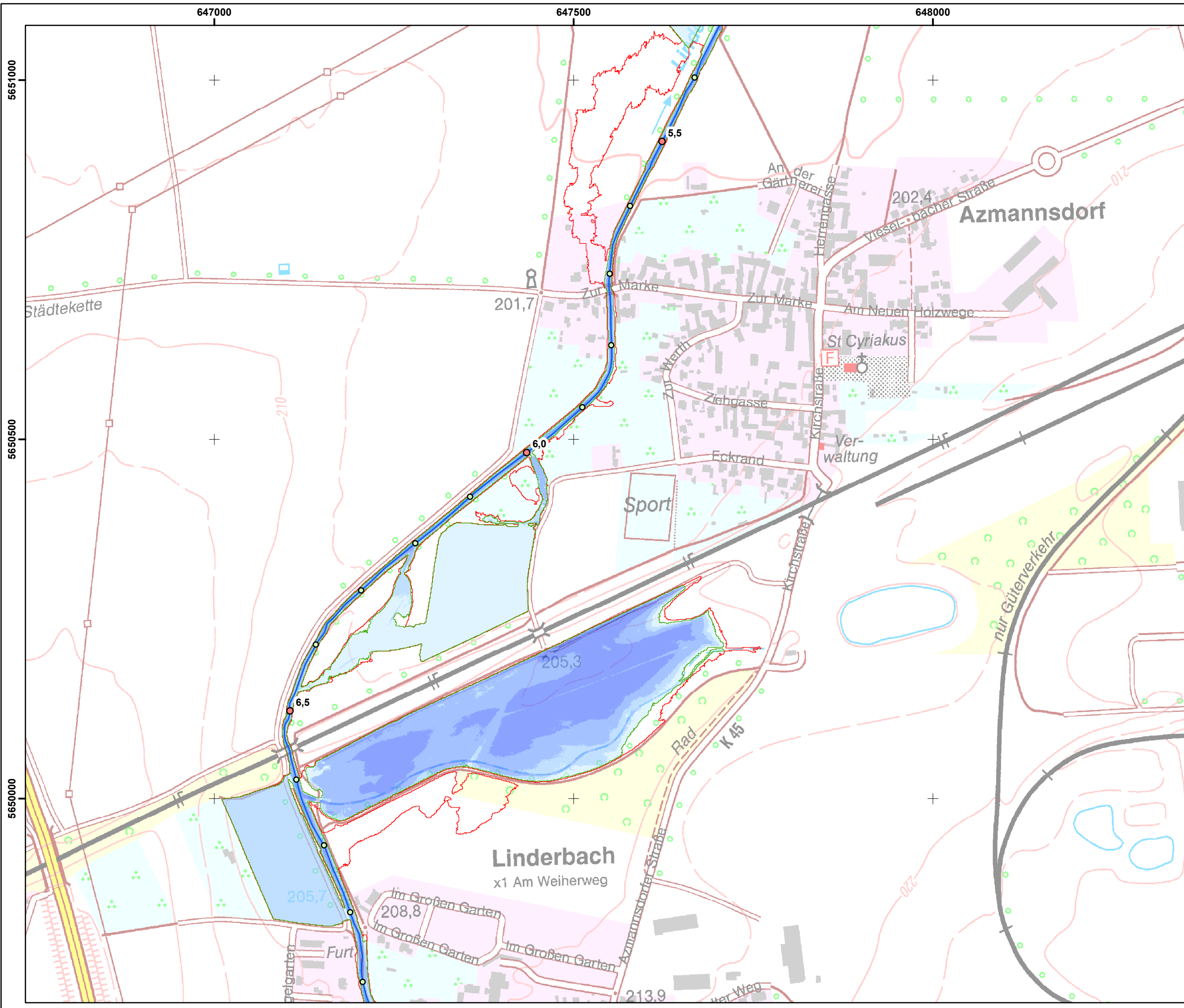
**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 7

647000 647500 648000  
5649500 5649000 5648500



**Legende**

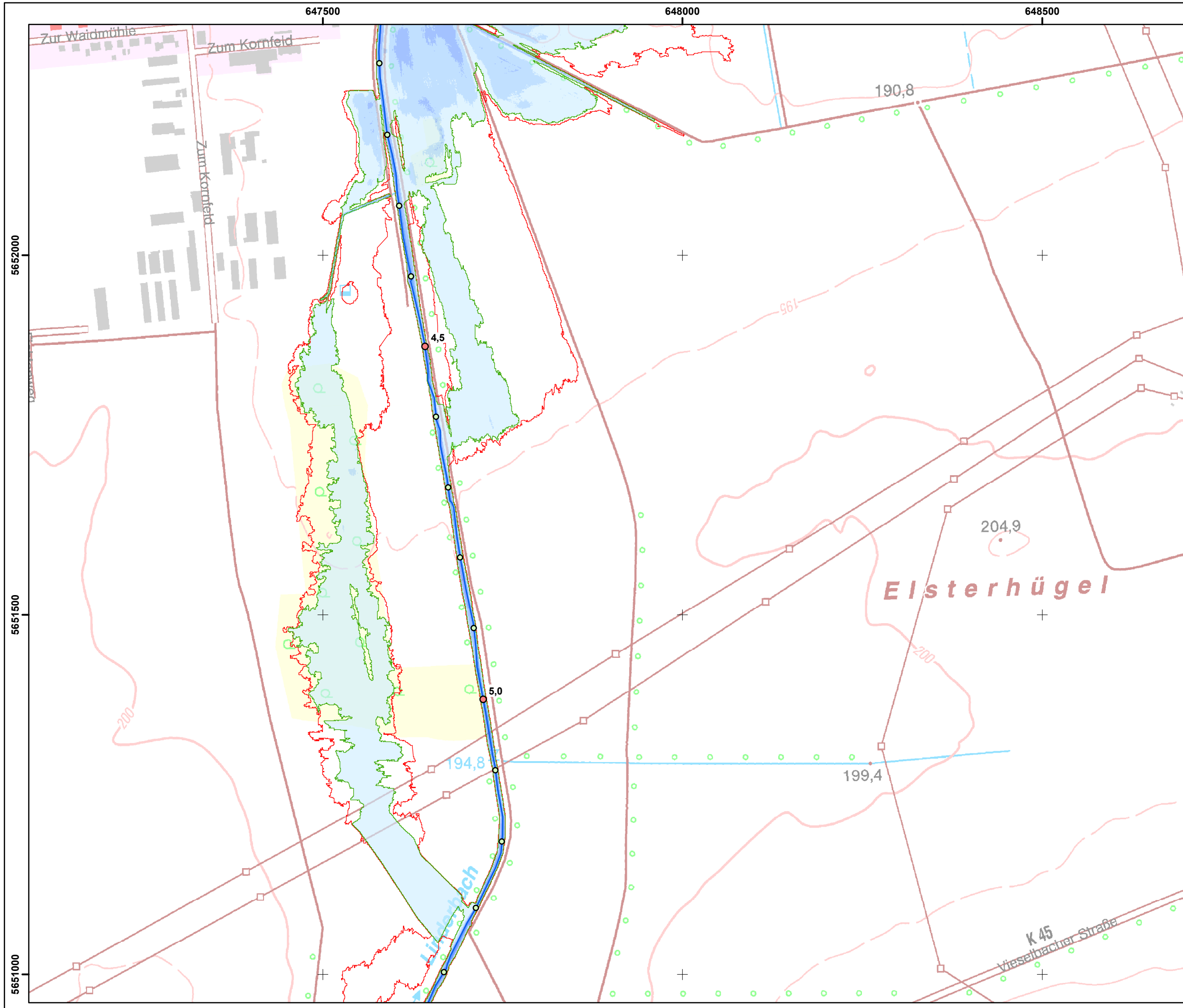
- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [m]**
- 0,0 - 0,25
  - 0,25 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 2,0
  - 2,0 - 3,0
  - > 3,0

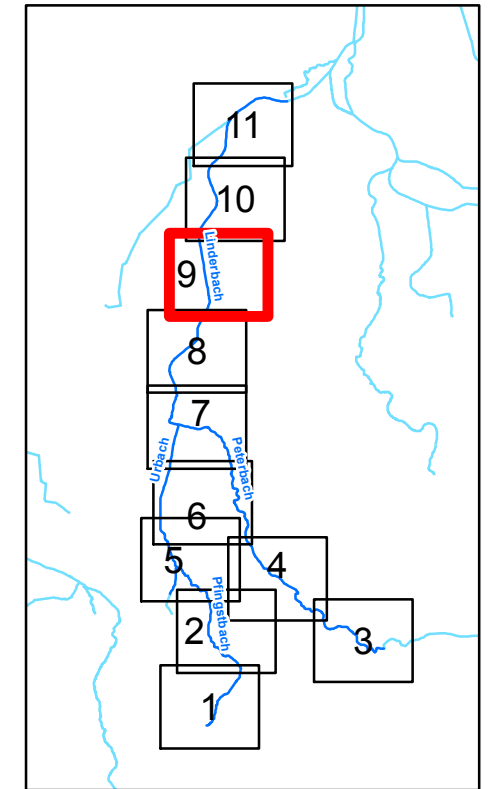
Fugro Consult GmbH	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 8

Entwurf 15.07.2015





Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

— Gewässer

— Anschlaglinie Hochwasser 2014

— Anschlaglinie HQ100

Wassertiefen Hochwasser 2014 [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

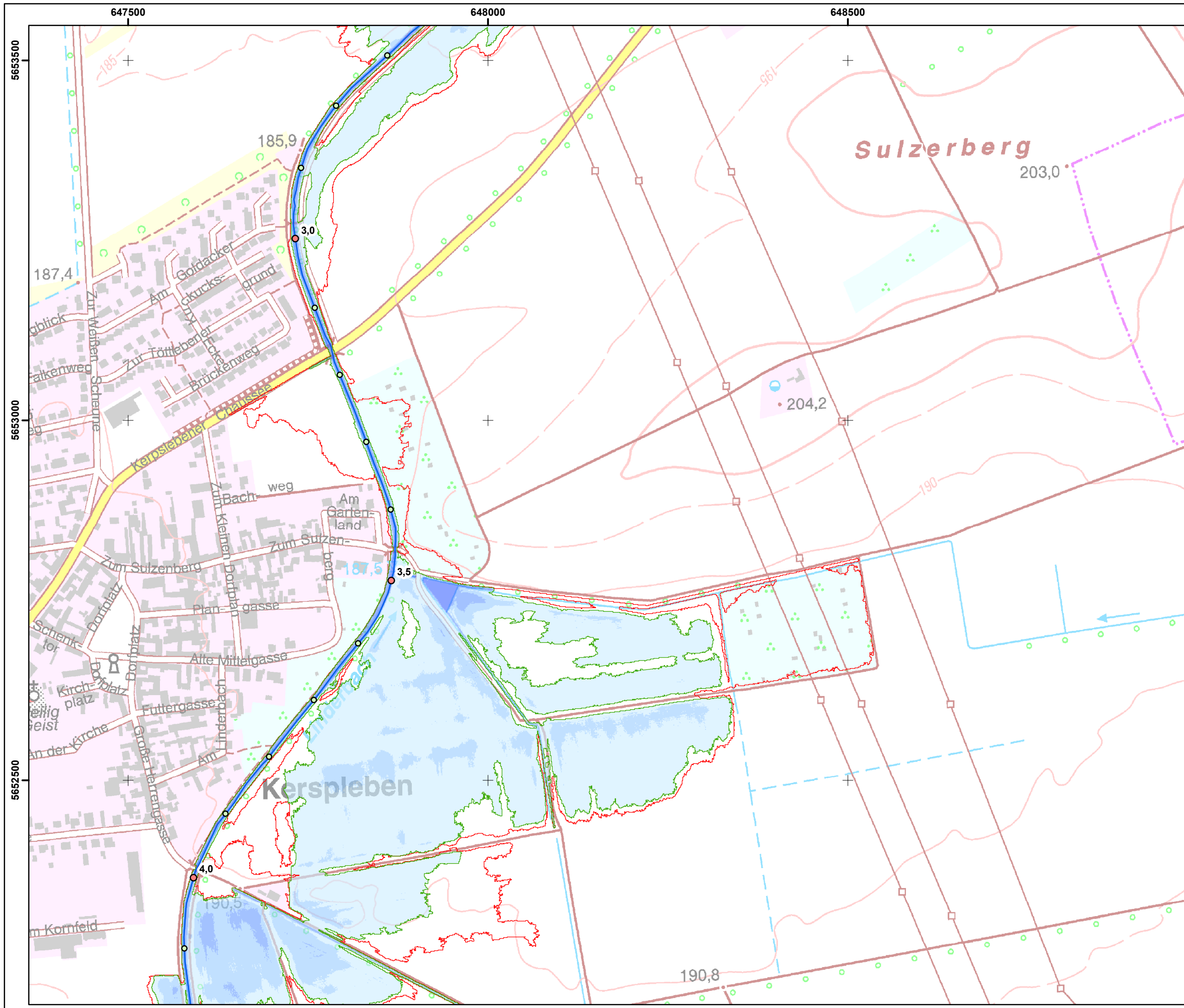


HWSK Linderbach  
320-15-100

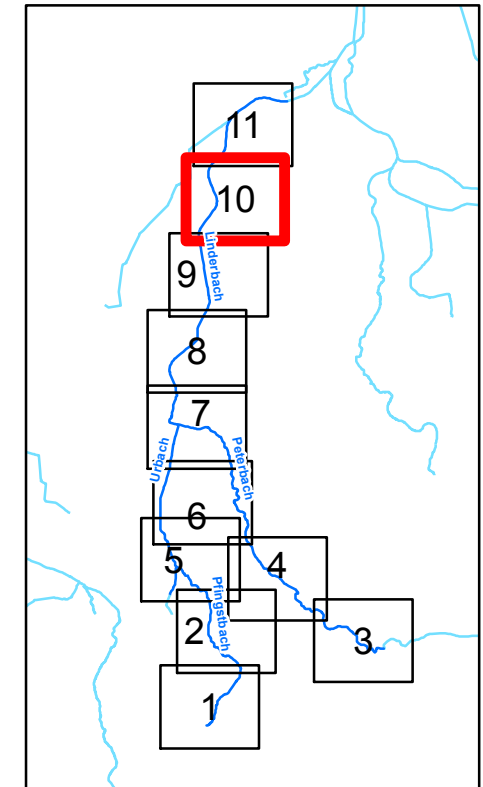
Überflutungsflächen aus der hydraulischen  
Berechnung Prognose Hochwasser 2014  
mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen

Maßstab: 1 : 5 000 Datum : Juli 2015  
 Bearbeiter : N. Krätzschar Anlage : 15 Blatt : 9

Entwurf 15.07.2015



Blattschnittübersicht



**Legende**

**Kilometrierung**

- 100m Station
- 500m Station

— Gewässer

— Anschlaglinie Hochwasser 2014

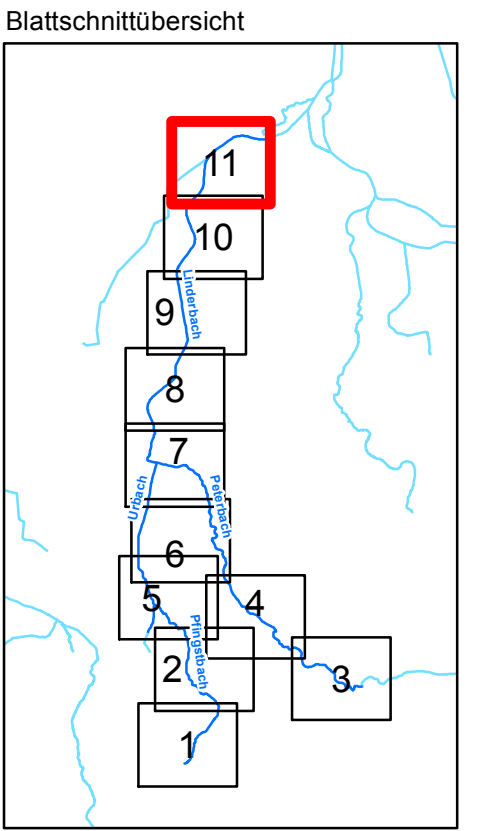
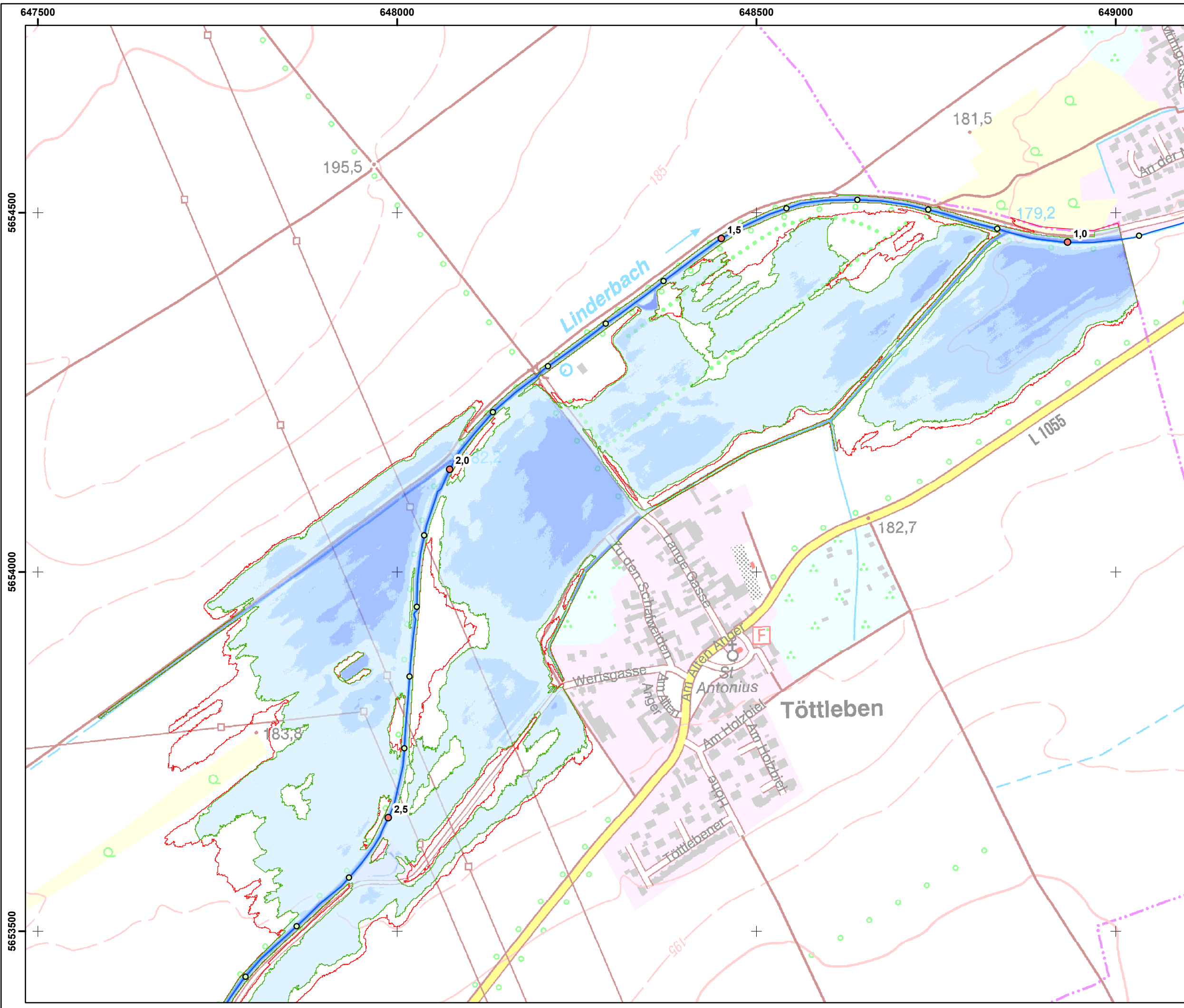
— Anschlaglinie HQ100

**Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :10

Erlaubt bis 07.2015



**Legende**

- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie Hochwasser 2014
  - Anschlaglinie HQ100

- Wassertiefen Hochwasser 2014 [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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Prognose Hochwasser 2014 mit vorgeschlagenen HWS-Maßnahmen</b>	
Maßstab: 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt : 11

ENTWURF 07.2015