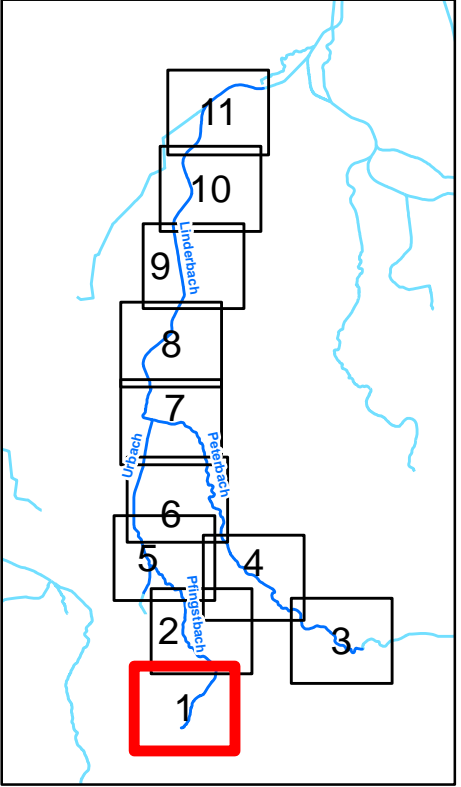


Blattschnittübersicht

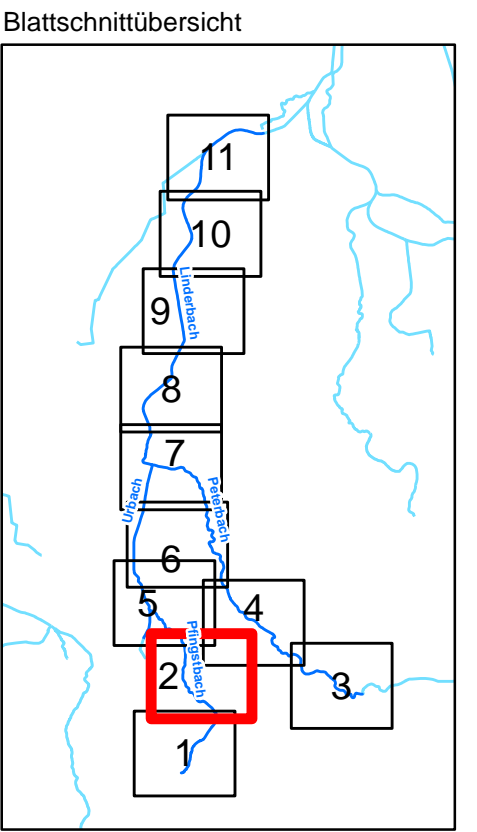
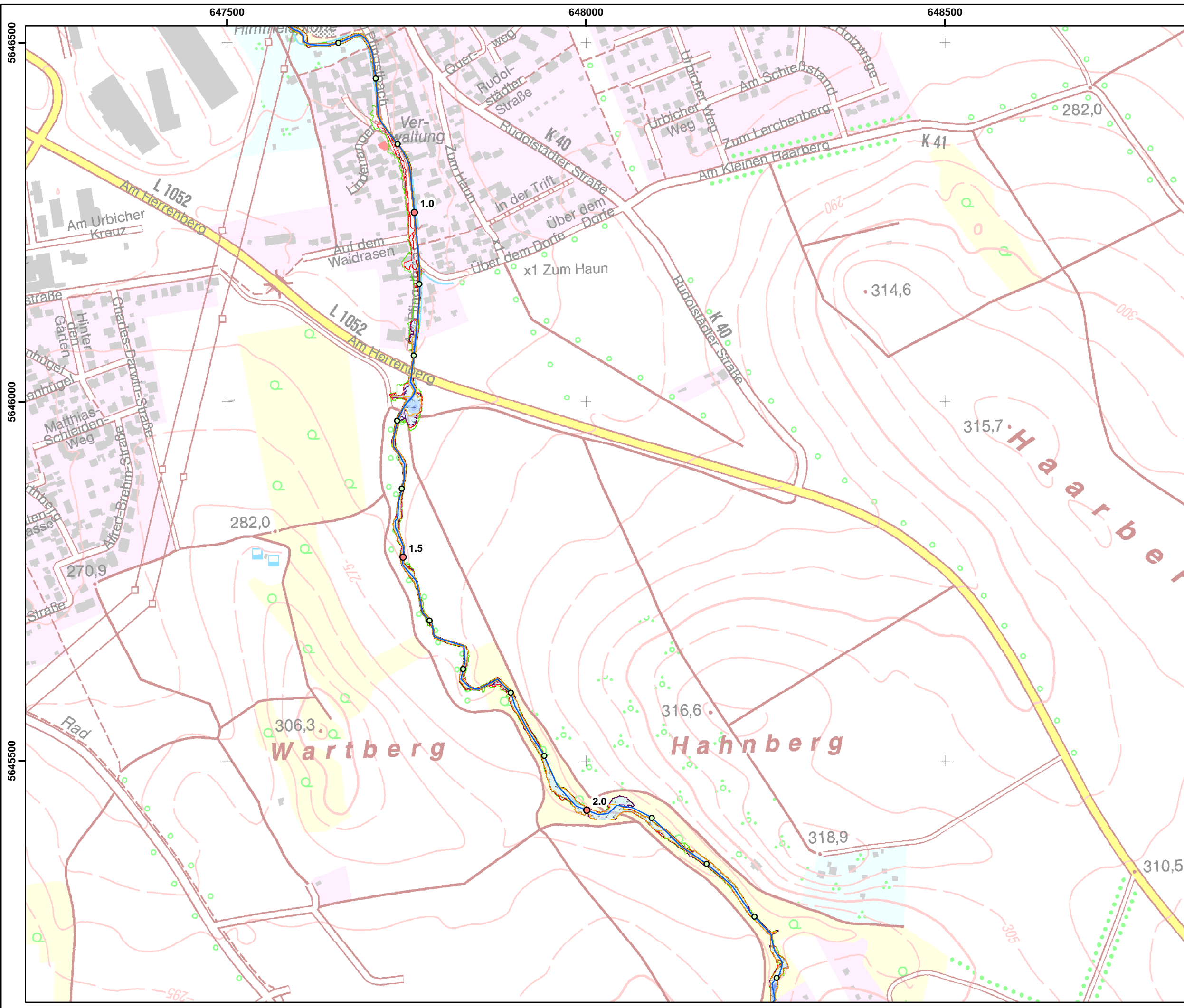


**Legende**

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

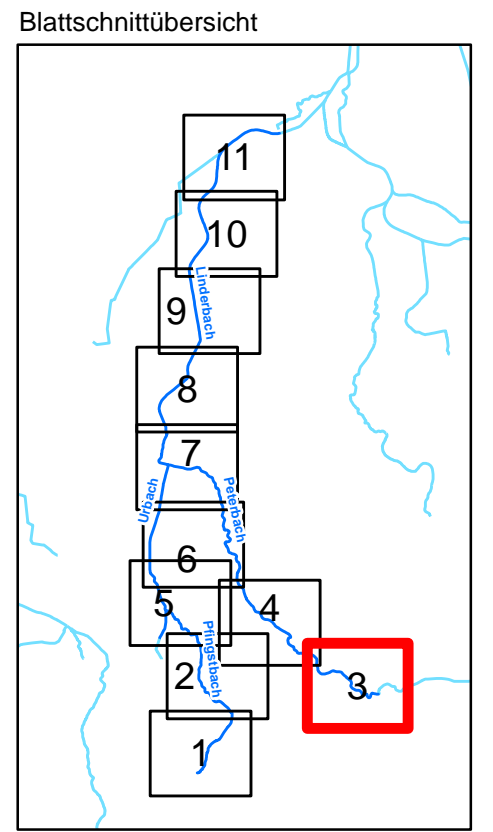
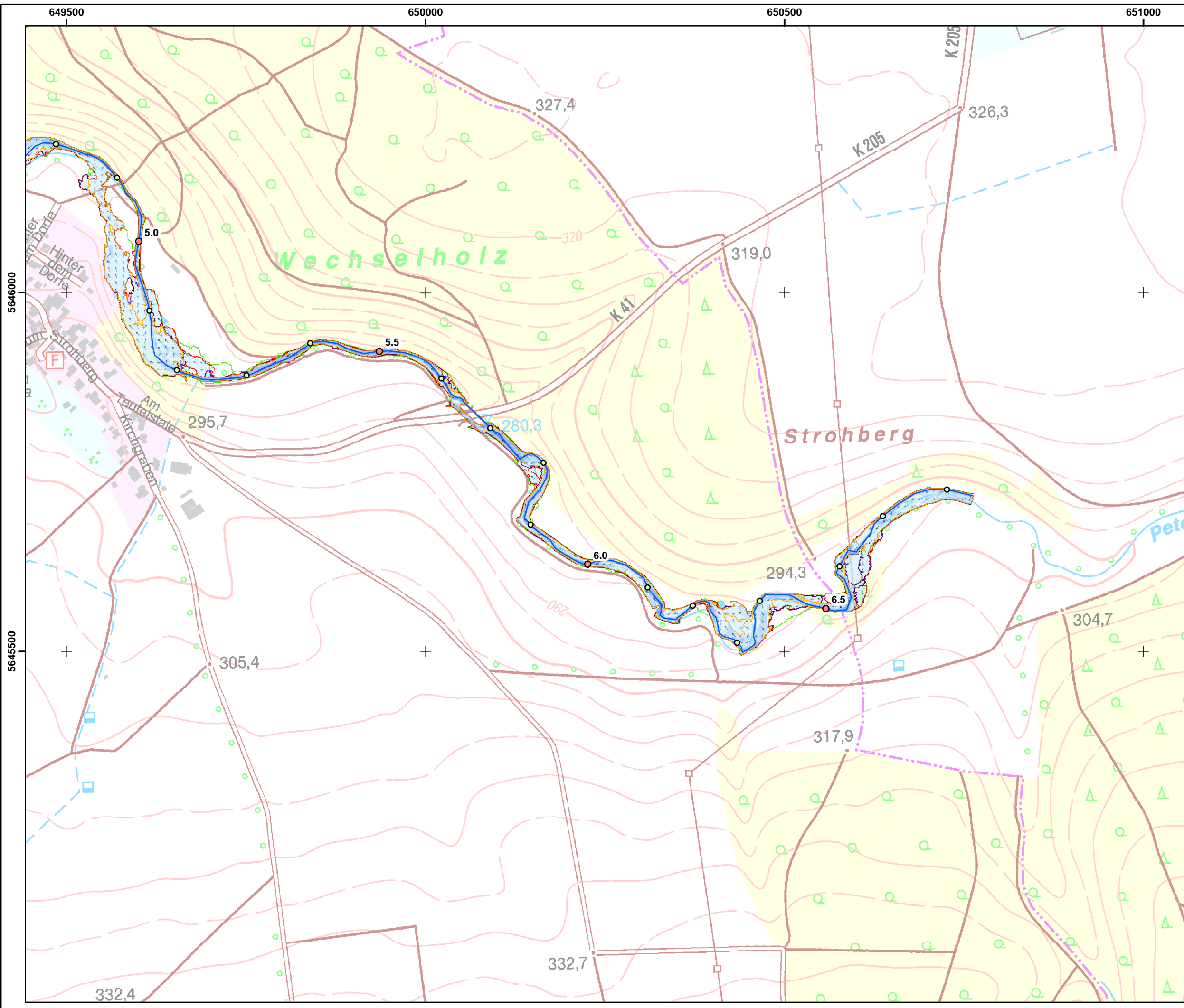
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
  - 0,25 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 2,0
  - 2,0 - 3,0
  - > 3,0

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



- 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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 2



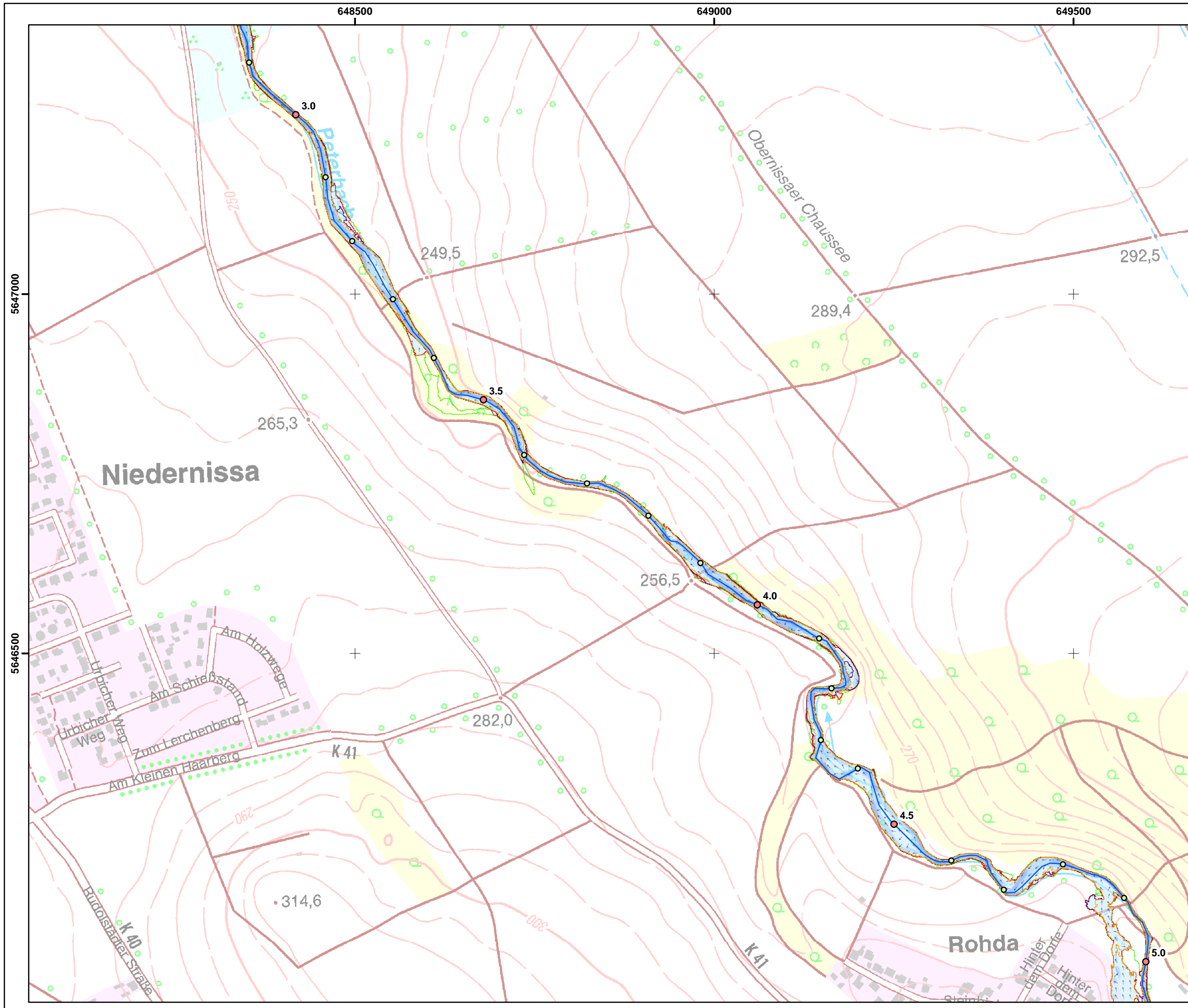
- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie HQ20
  - Anschlaglinie HQ50
  - Anschlaglinie HQ100
  - Anschlaglinie HQ200
  - ↑ Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
  - 0,25 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 2,0
  - 2,0 - 3,0
  - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

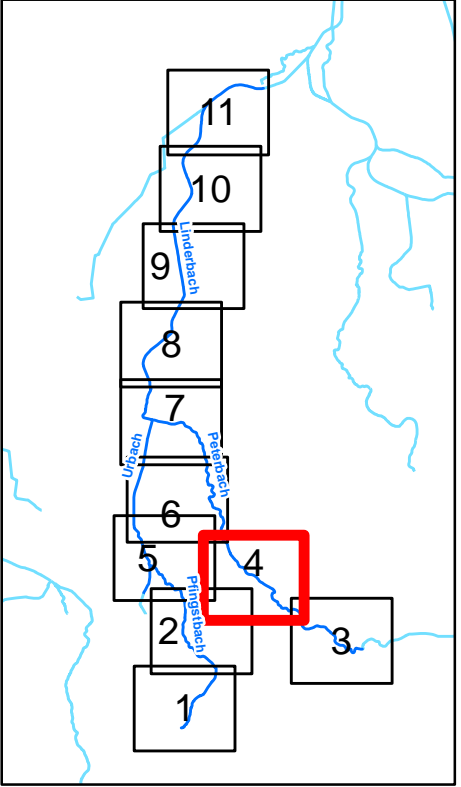
**HWSK Linderbach**  
320-15-100

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

Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 3



Blattschnittübersicht



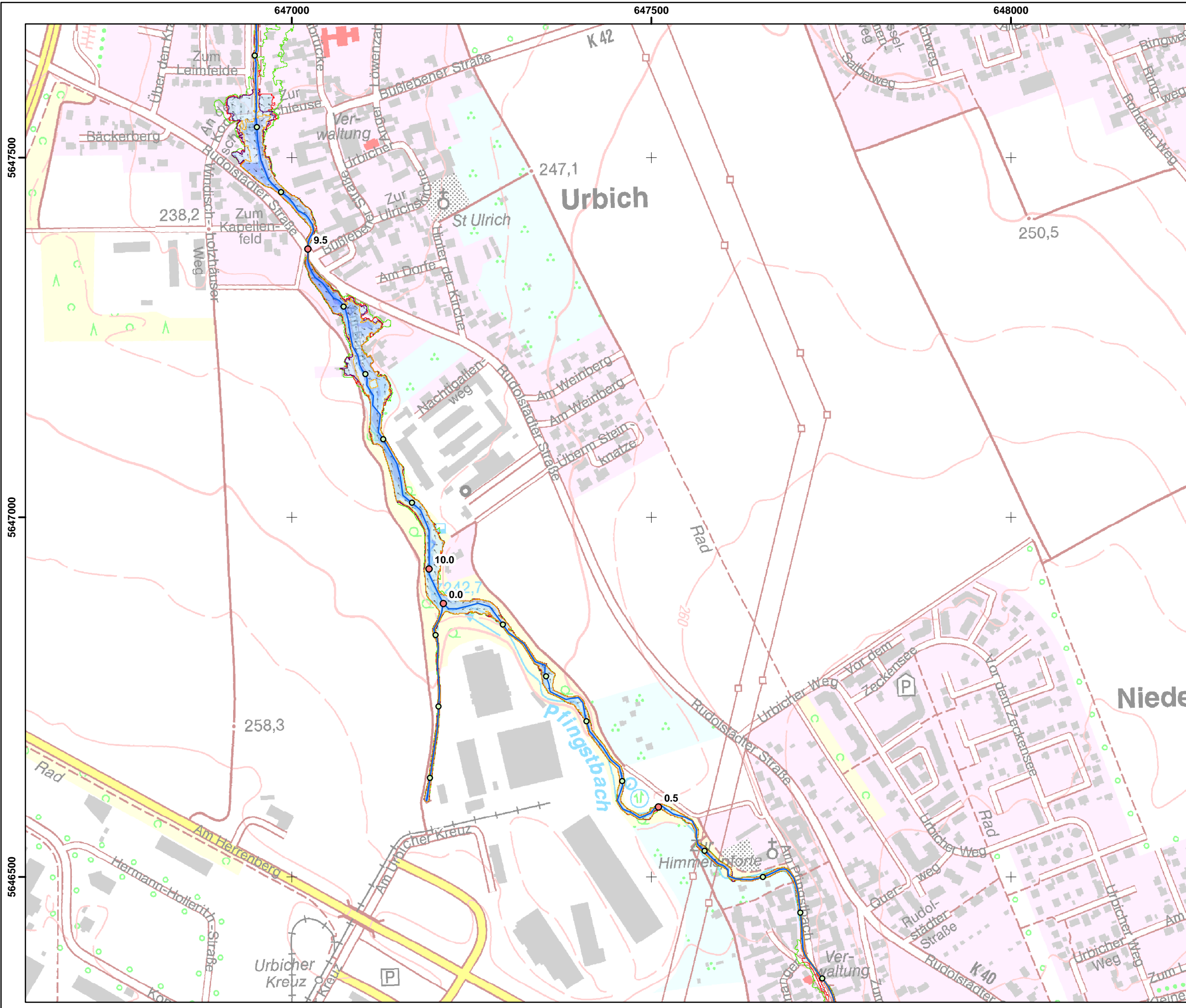
**Legende**

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

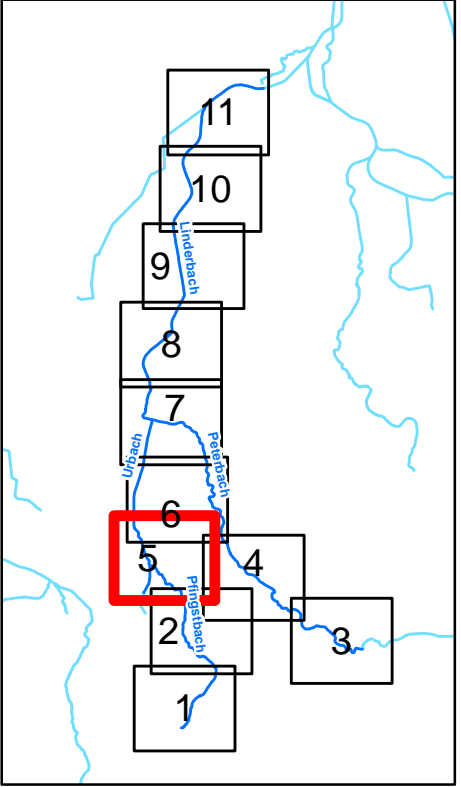
**Wassertiefen HQ100 [m]**

- 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	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 4



Blattschnittübersicht



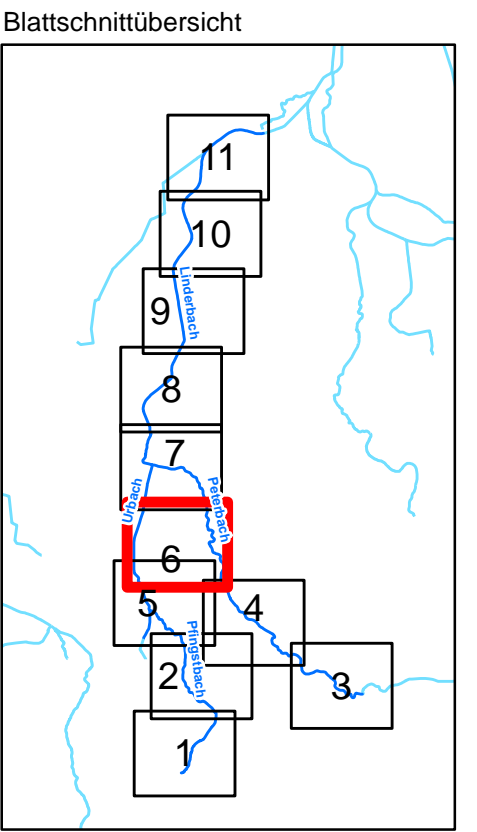
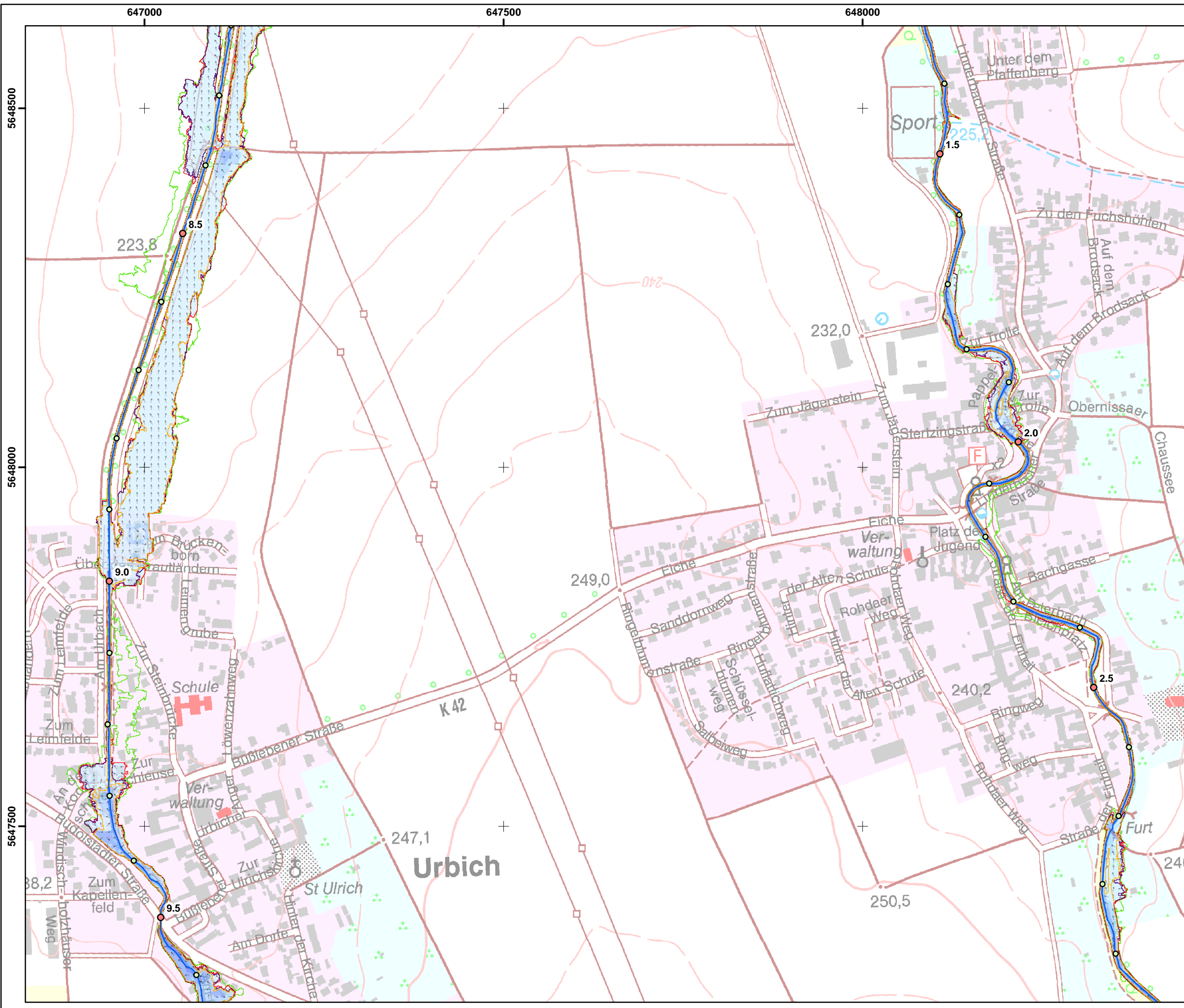
**Legende**

- 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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 5



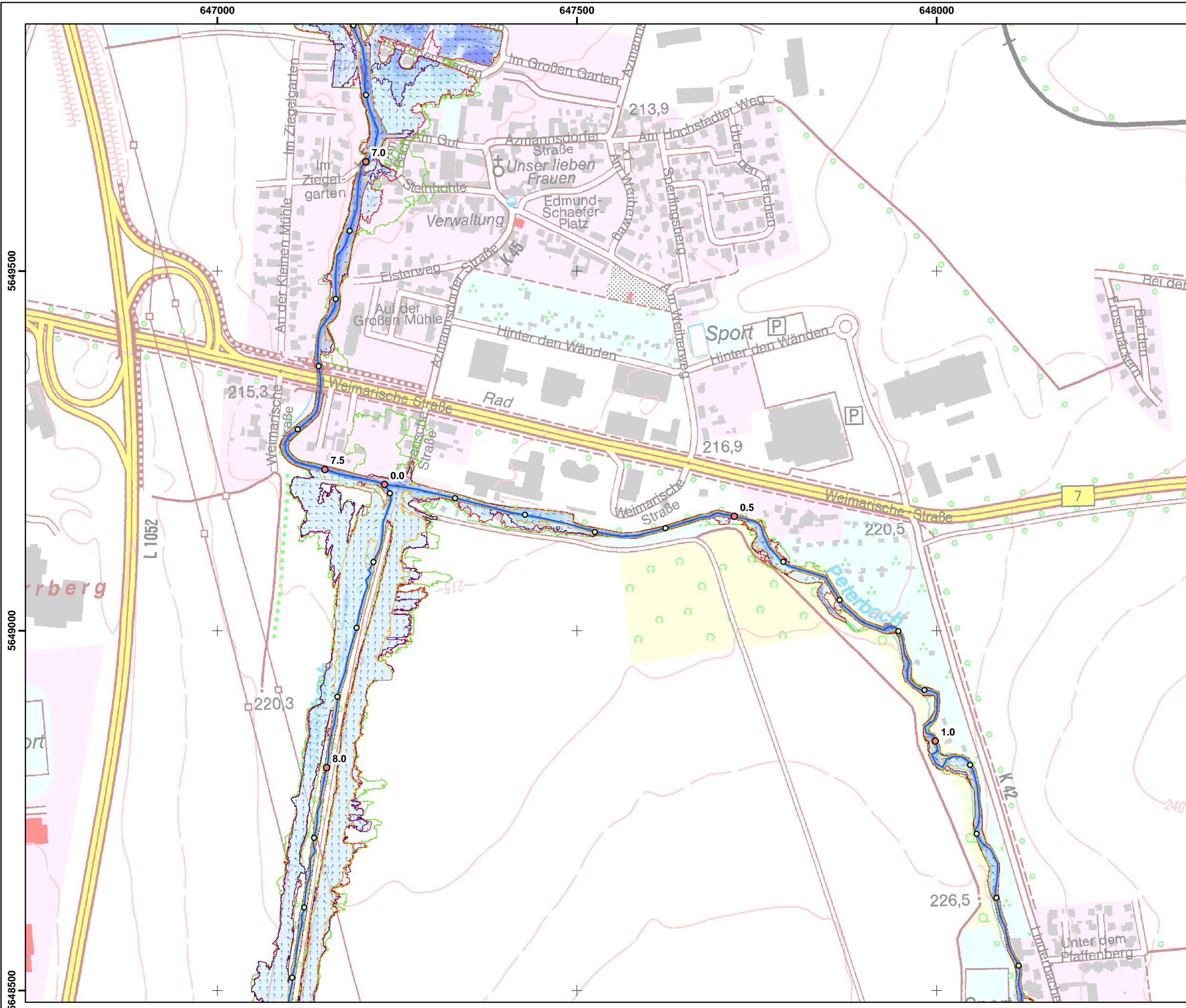
- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie HQ20
  - Anschlaglinie HQ50
  - Anschlaglinie HQ100
  - Anschlaglinie HQ200
  - ↑ Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
  - 0,25 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 2,0
  - 2,0 - 3,0
  - > 3,0

Fugro Consult GmbH 

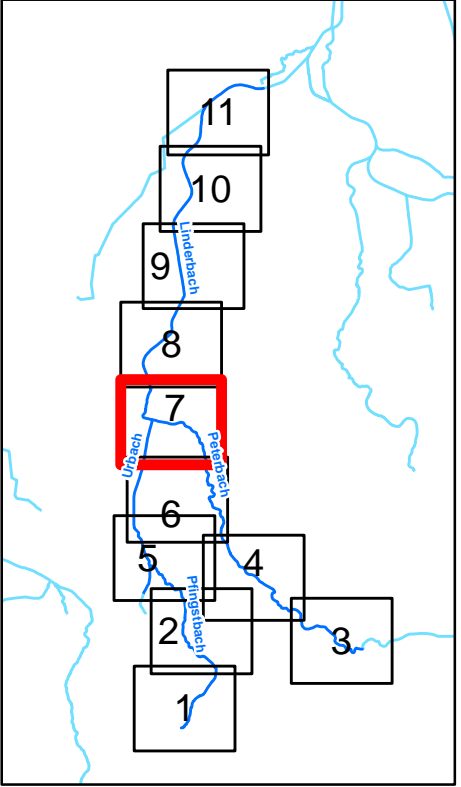
**HWSK Linderbach**  
320-15-100

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

Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 6



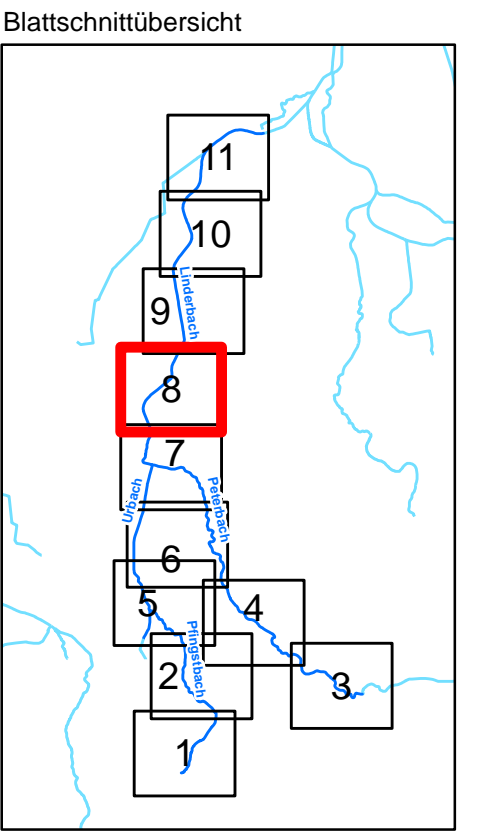
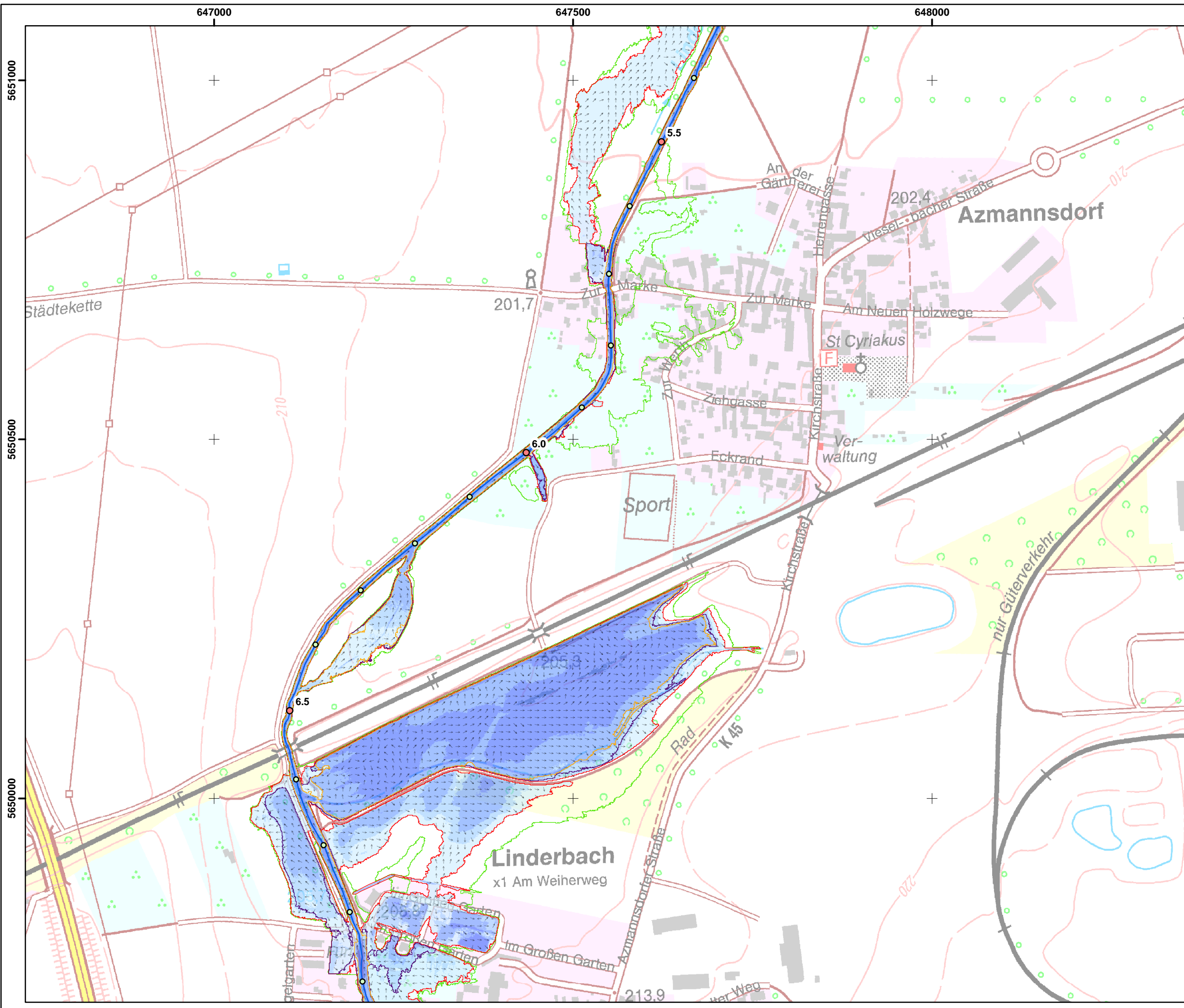
Blattschnittübersicht



**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

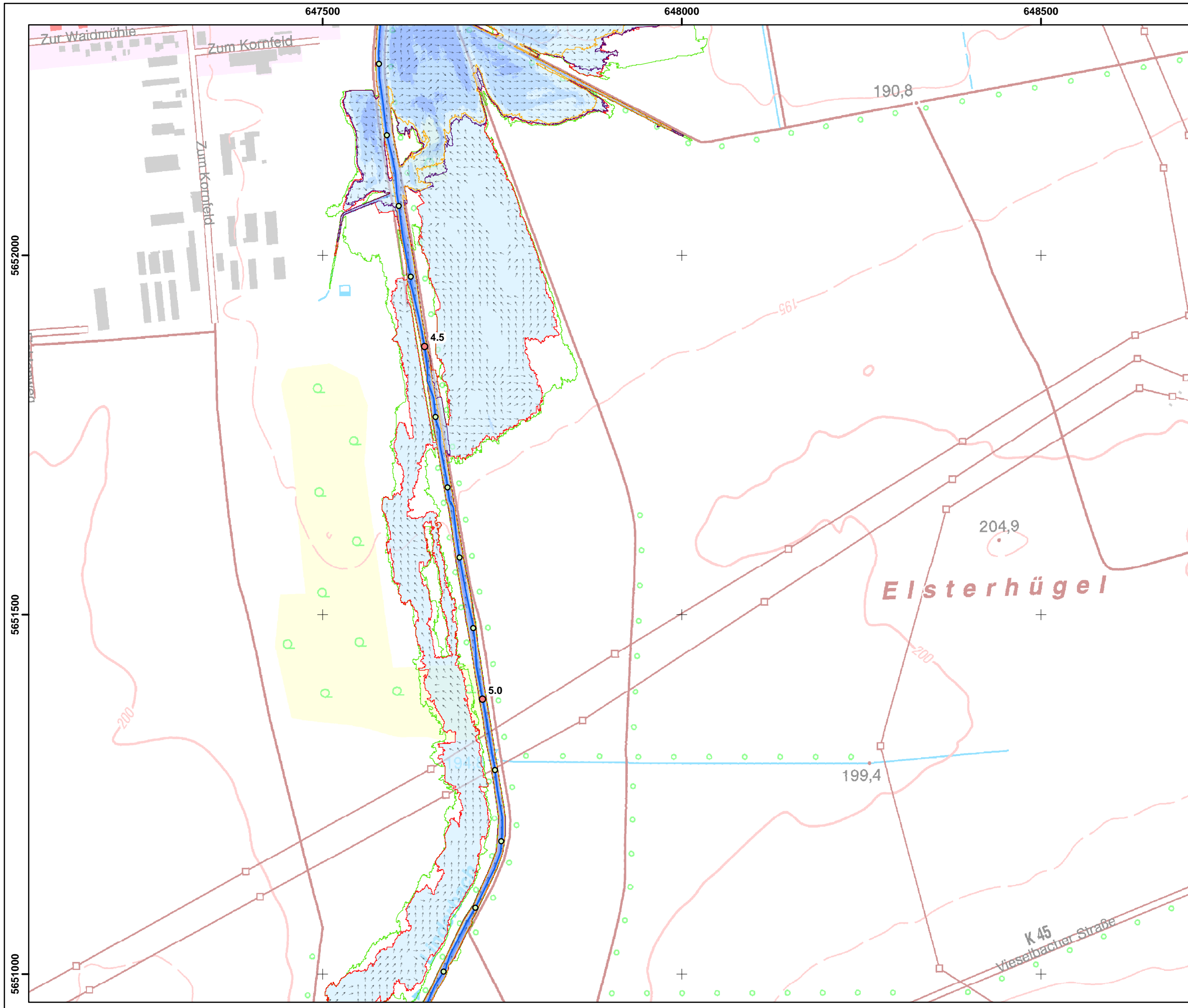
Fugro Consult GmbH	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 7



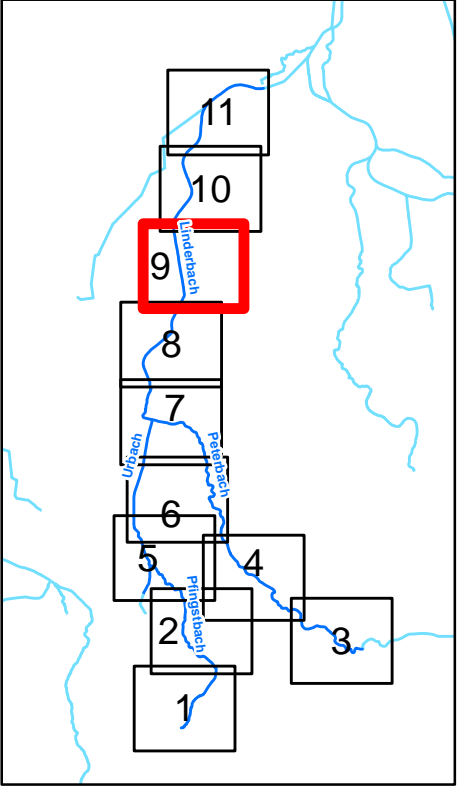
- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie HQ20
  - Anschlaglinie HQ50
  - Anschlaglinie HQ100
  - Anschlaglinie HQ200
  - ↑ Fließrichtung HQ100
- Wassertiefen HQ100 [m]**
- 0,0 - 0,25
  - 0,25 - 0,5
  - 0,5 - 1,0
  - 1,0 - 2,0
  - 2,0 - 3,0
  - > 3,0

Fugro Consult GmbH	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 8





Blattschnittübersicht

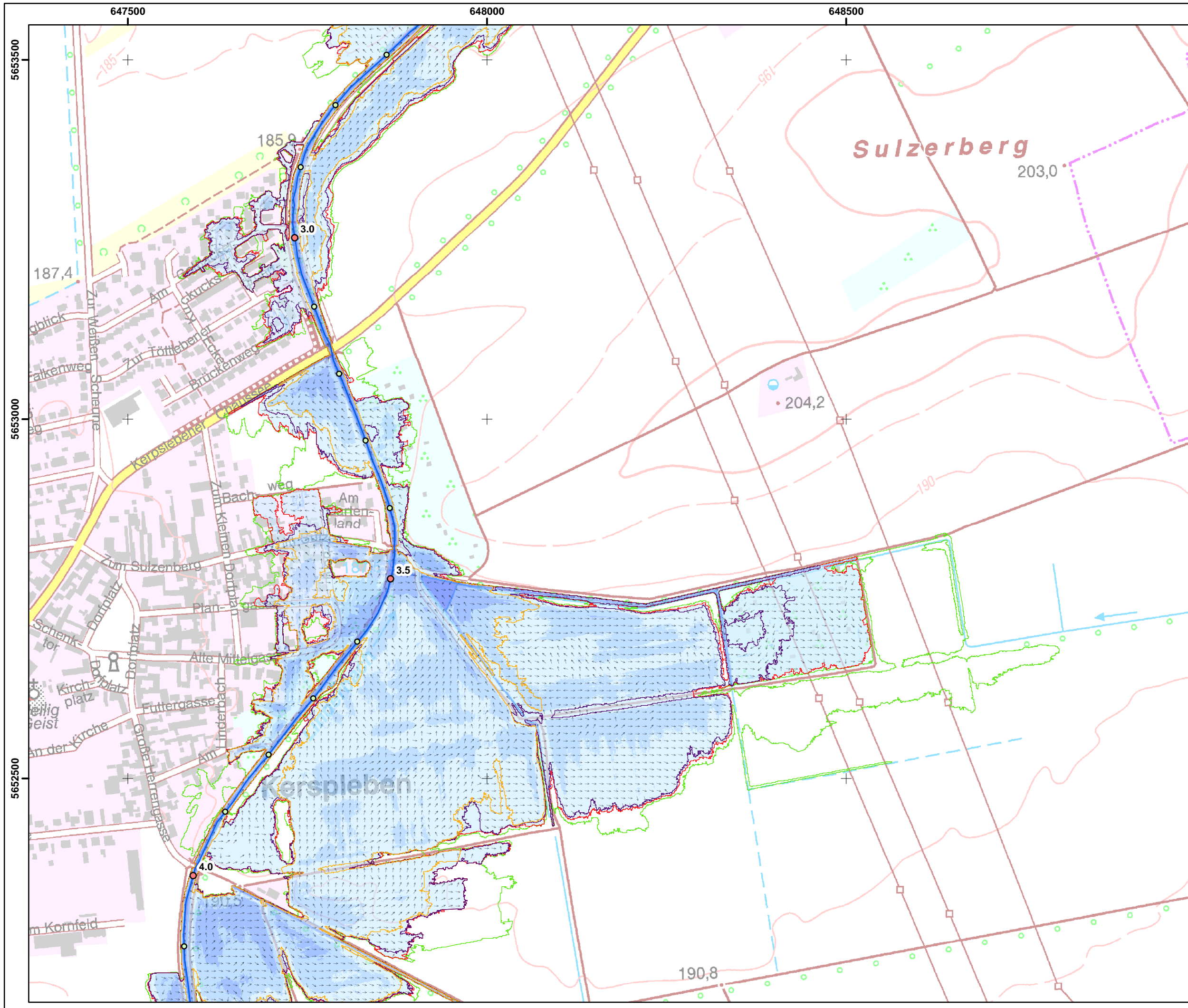


**Legende**

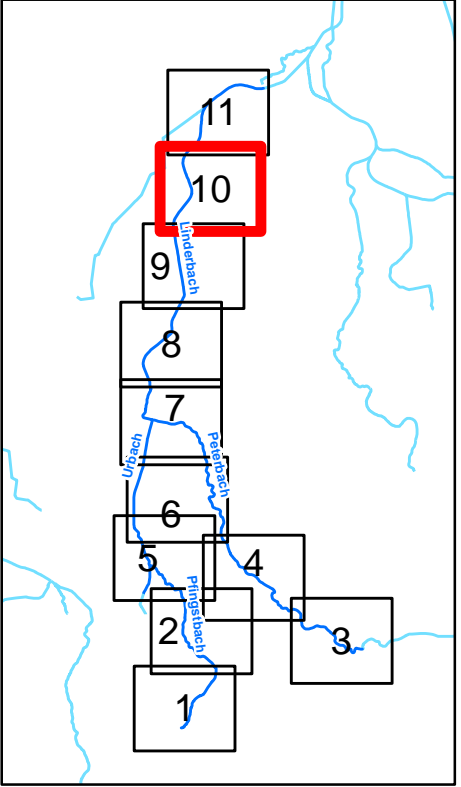
- Kilometrierung**
- 100m Station
  - 500m Station
  - Gewässer
  - Anschlaglinie HQ20
  - Anschlaglinie HQ50
  - Anschlaglinie HQ100
  - Anschlaglinie HQ200
  - ↑ Fließrichtung HQ100

- 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 	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 9



Blattschnittübersicht

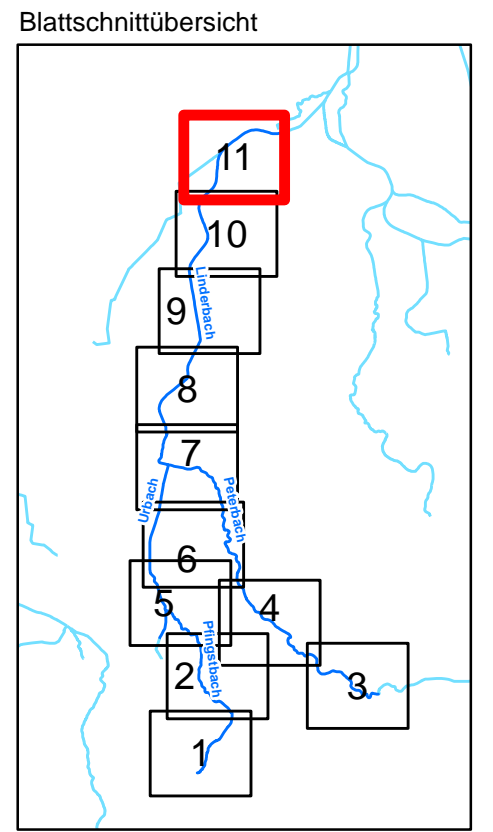
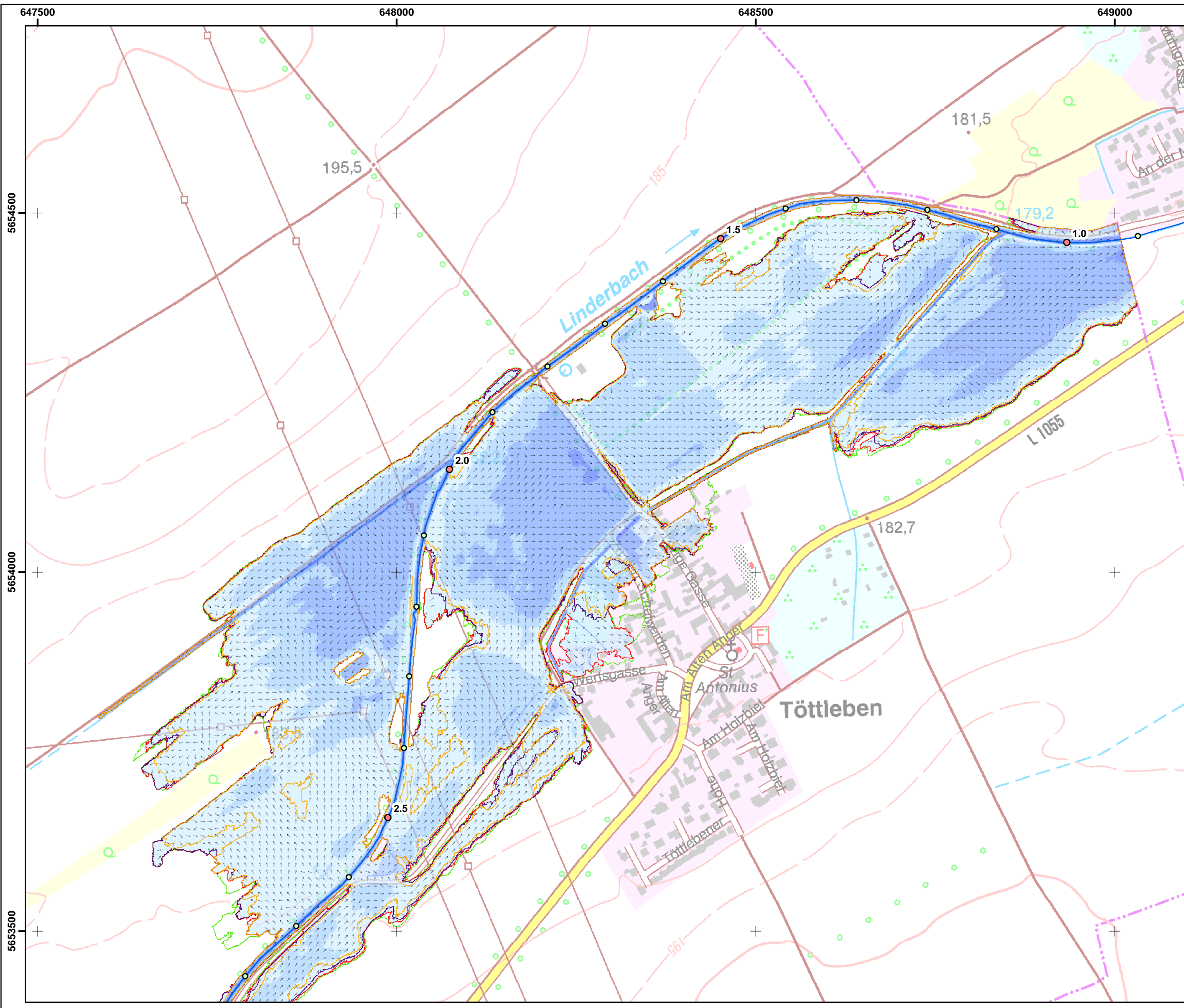


**Legende**

- 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	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 10



- 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	
<b>HWSK Linderbach</b> 320-15-100	
<b>Überflutungsflächen aus der hydraulischen Berechnung Istzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200</b>	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 3 Blatt : 11