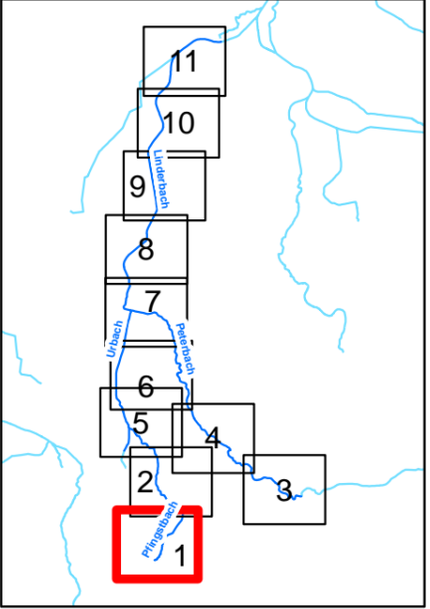


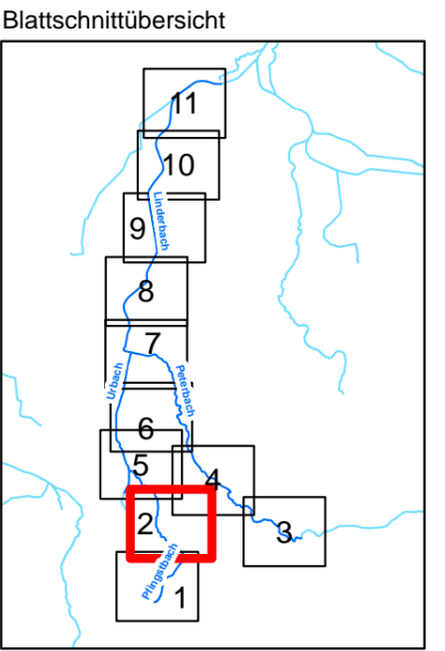
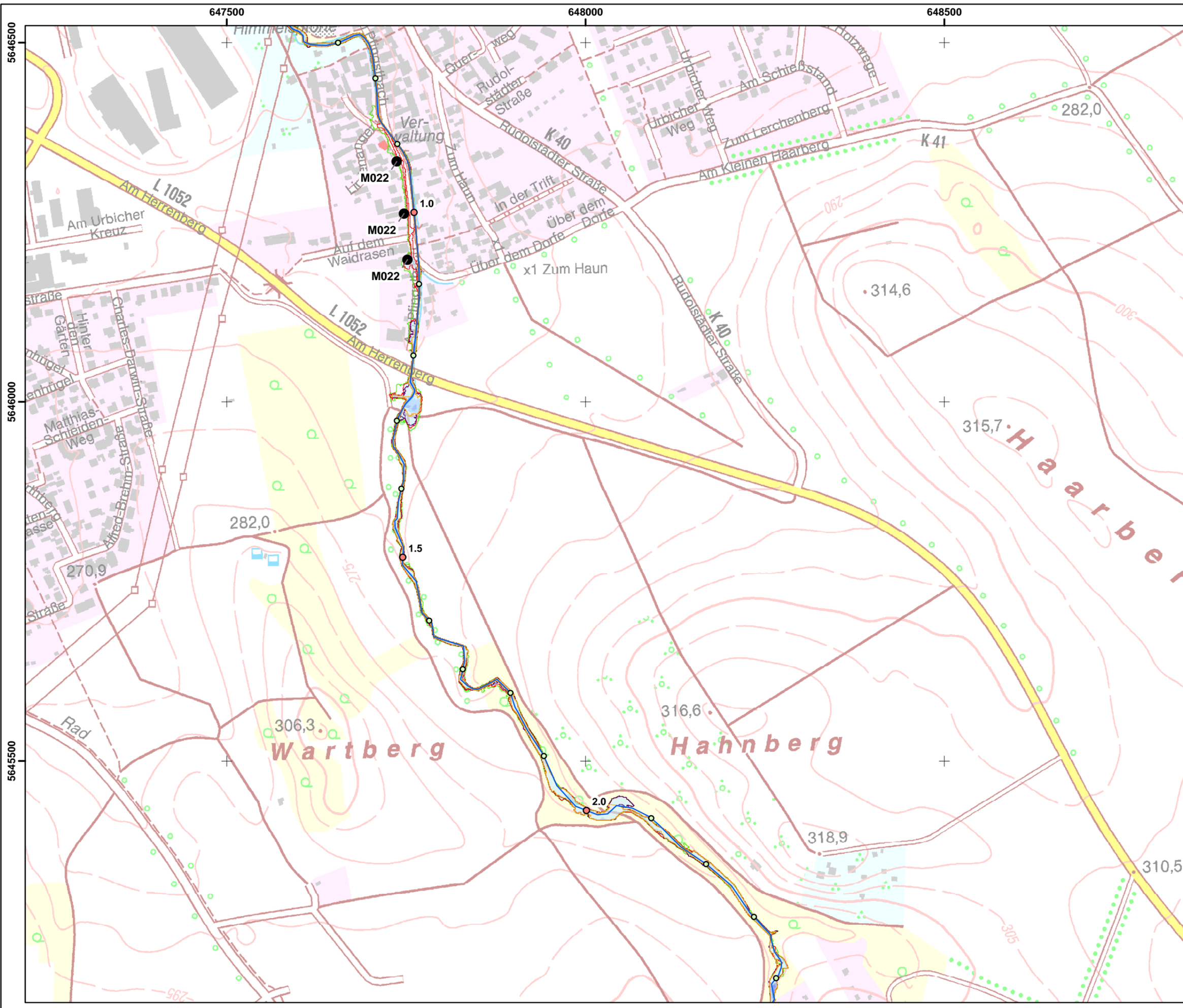
Blattschnittübersicht



Legende

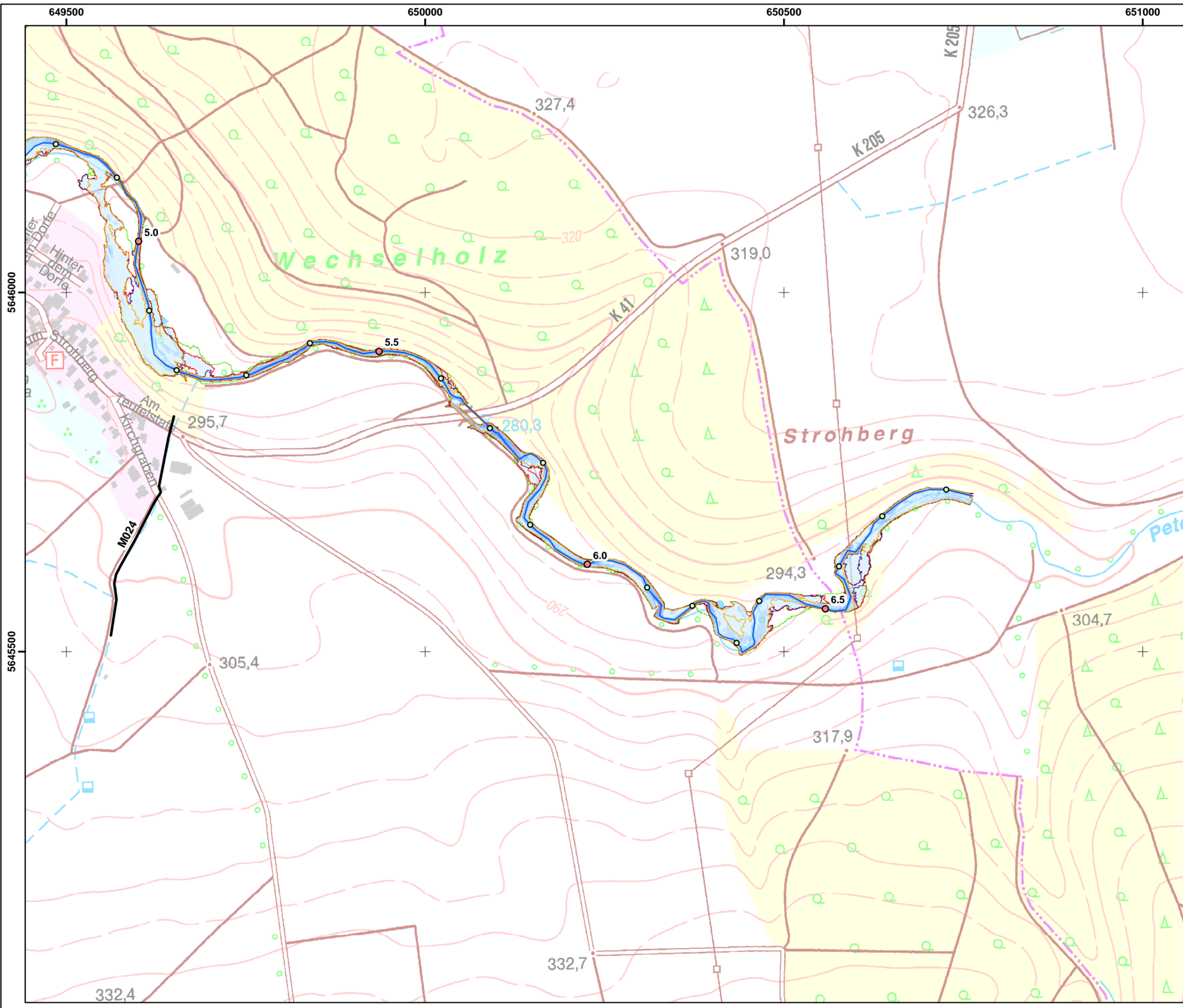
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- Wassertiefen 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :1

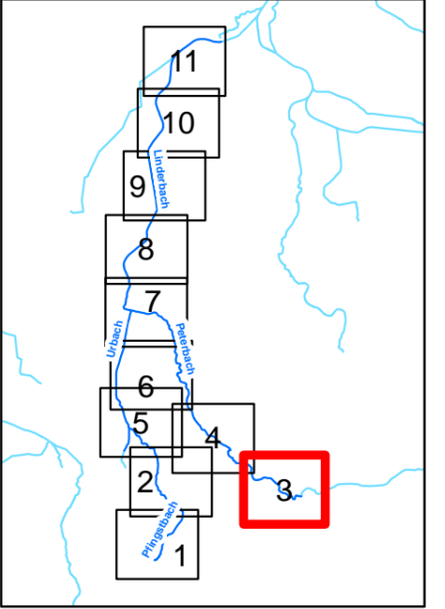


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :2



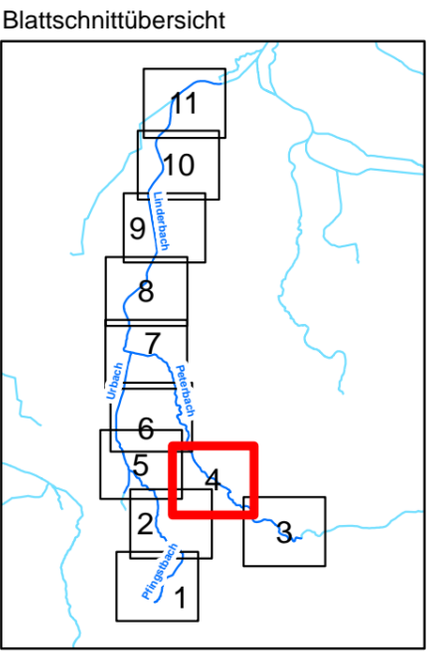
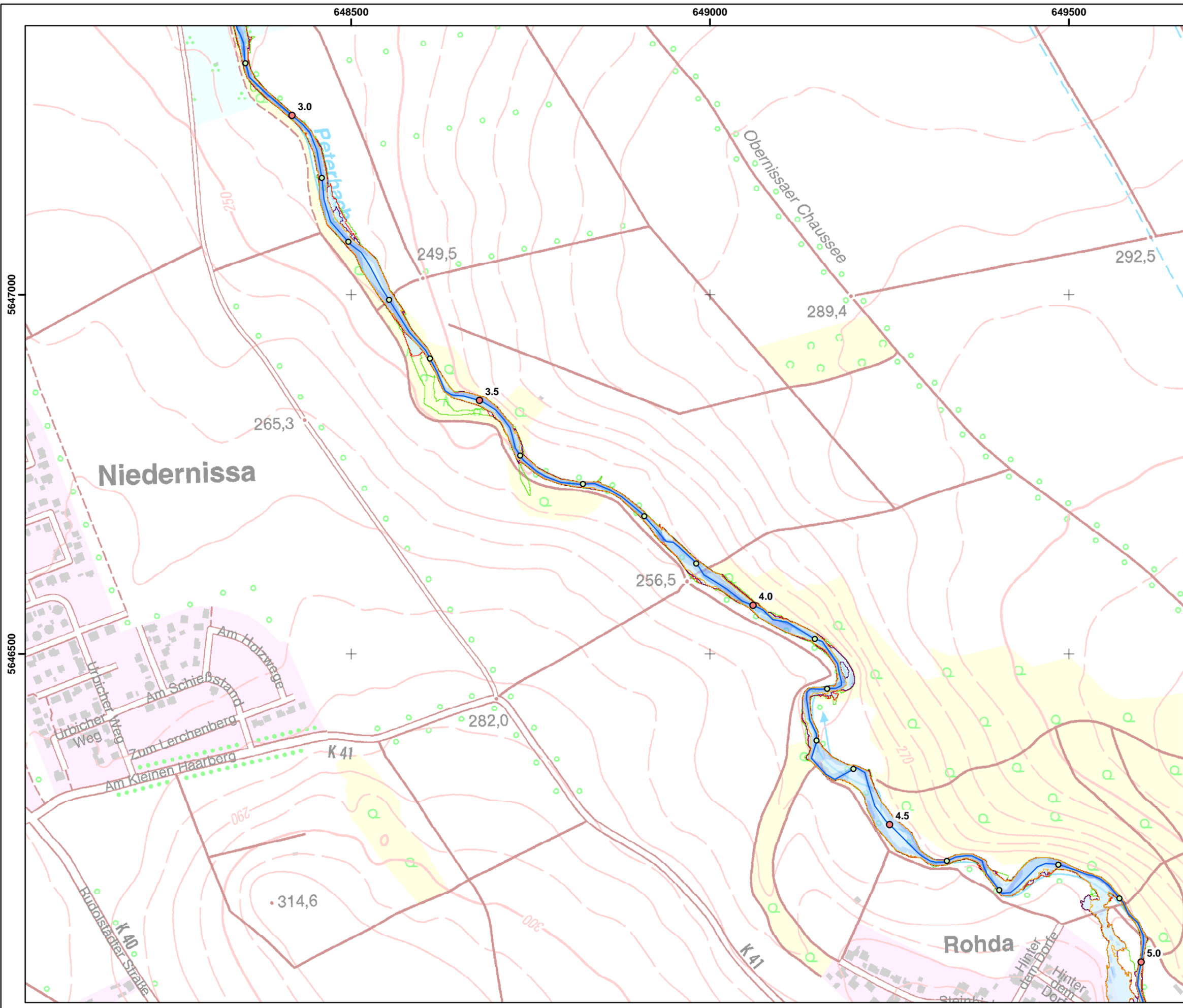
Blattschnittübersicht



Legende

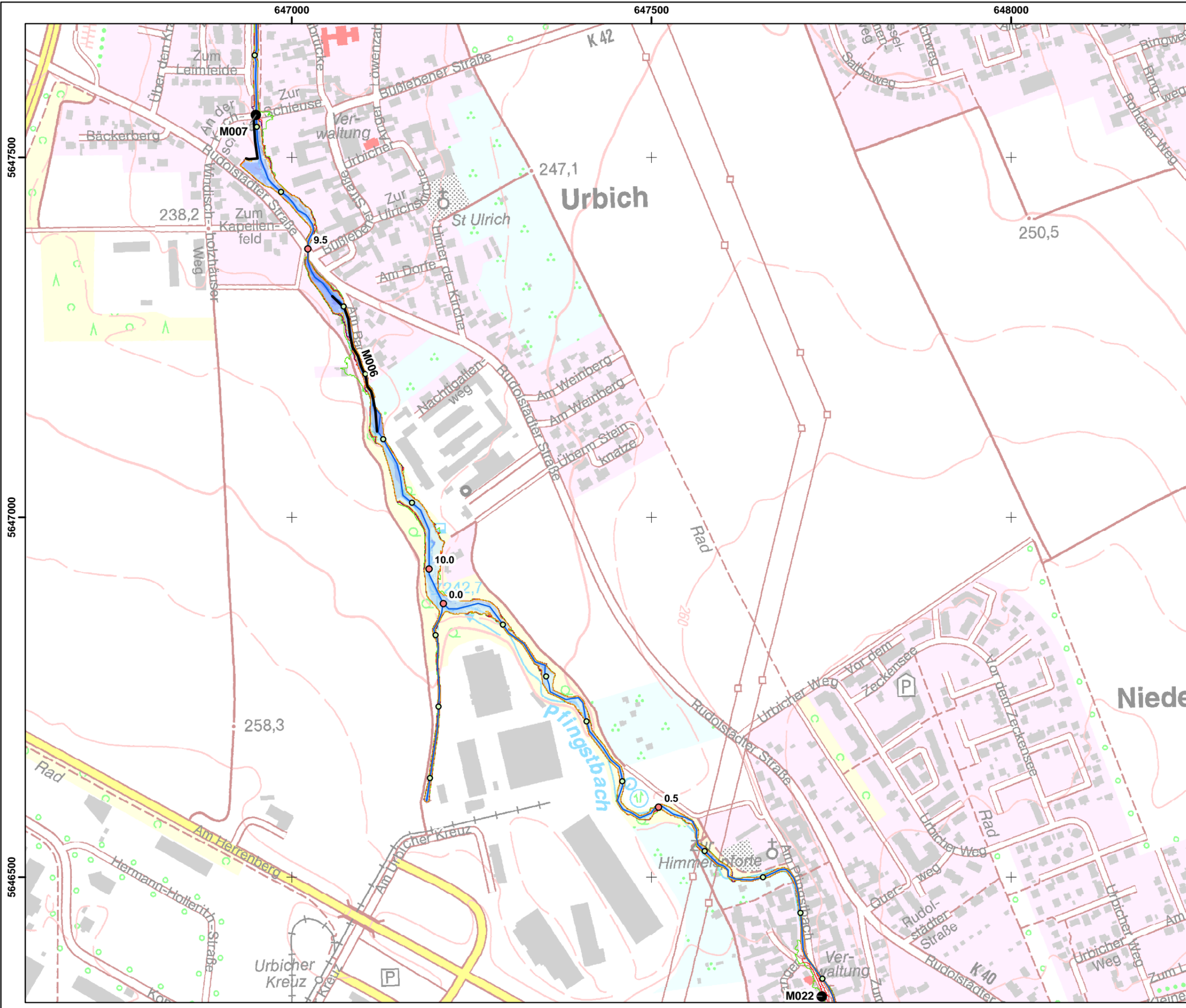
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- Wassertiefen 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :3

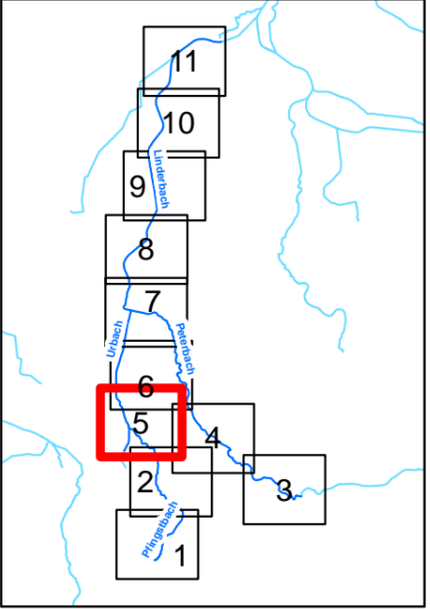


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :4



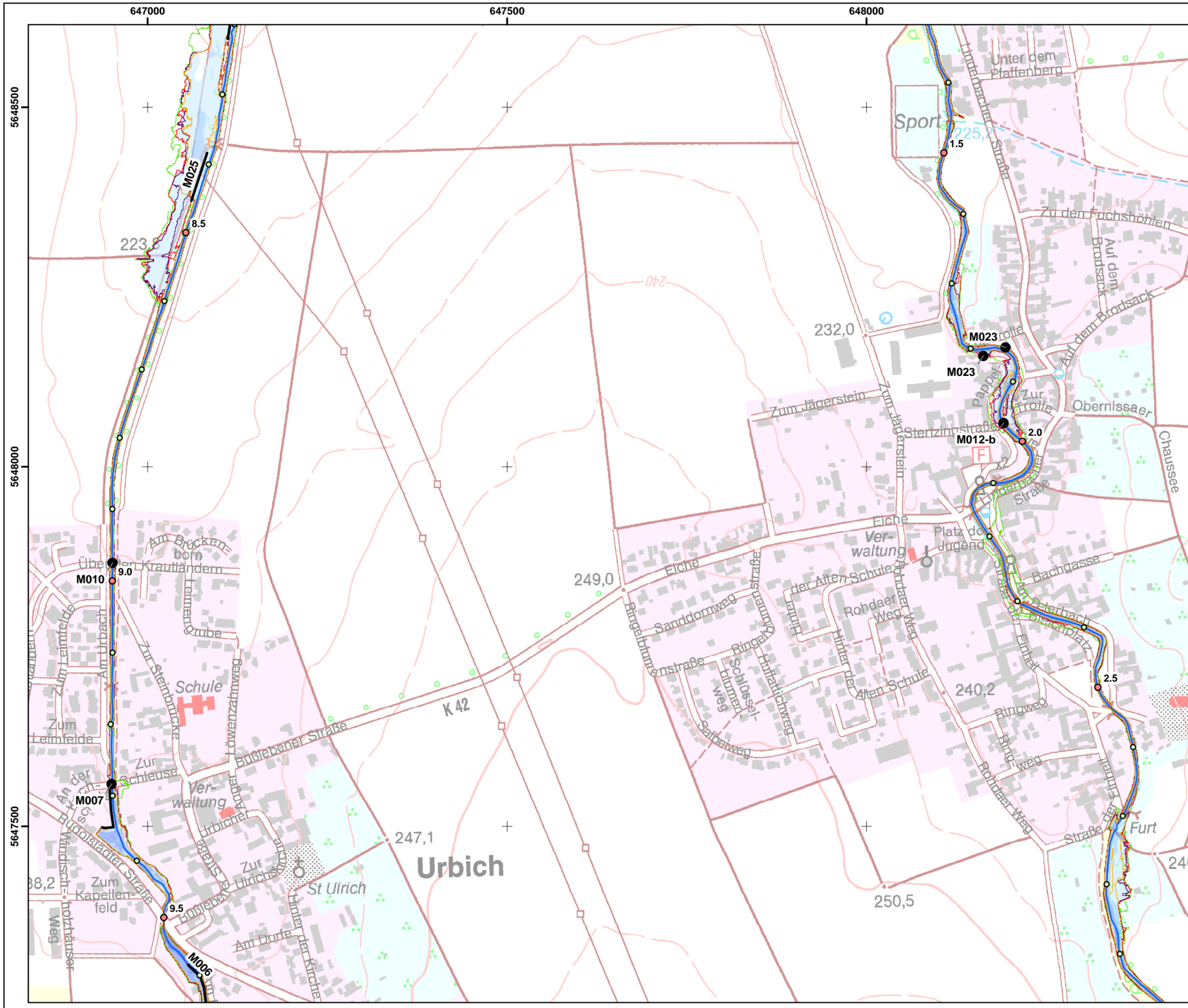
Blattschnittübersicht



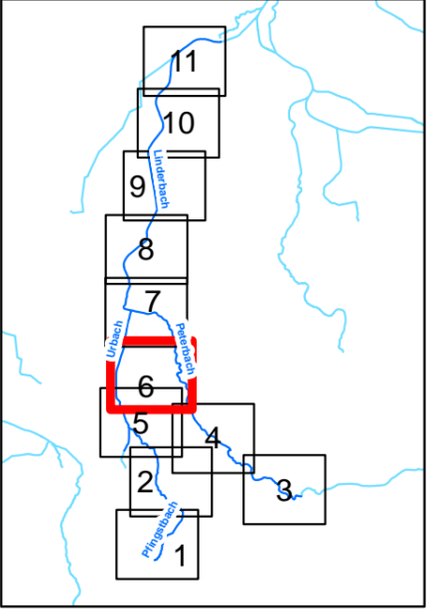
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :5



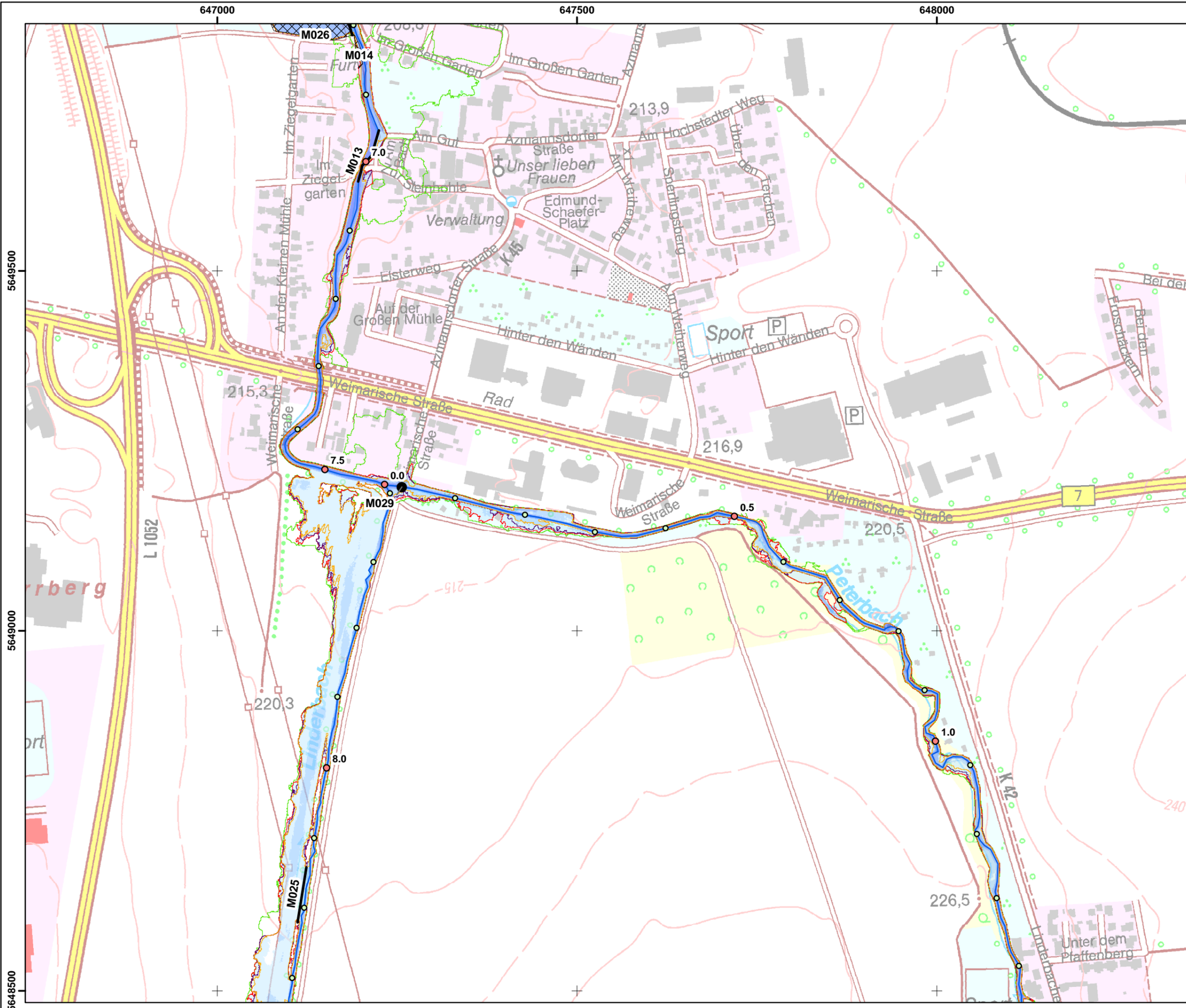
Blattschnittübersicht



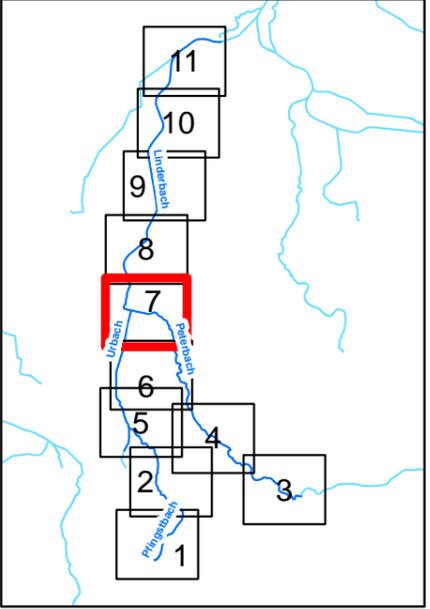
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :6



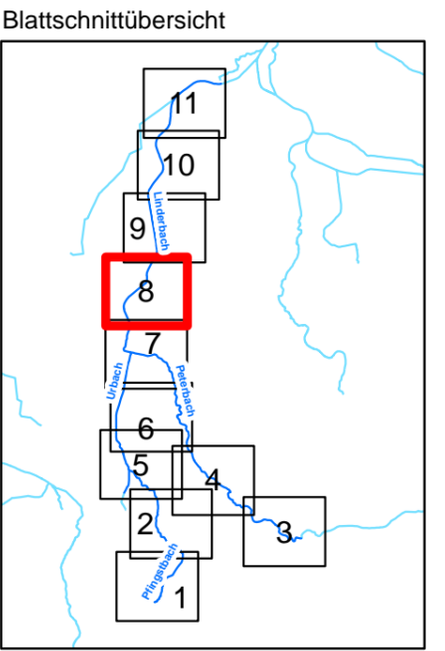
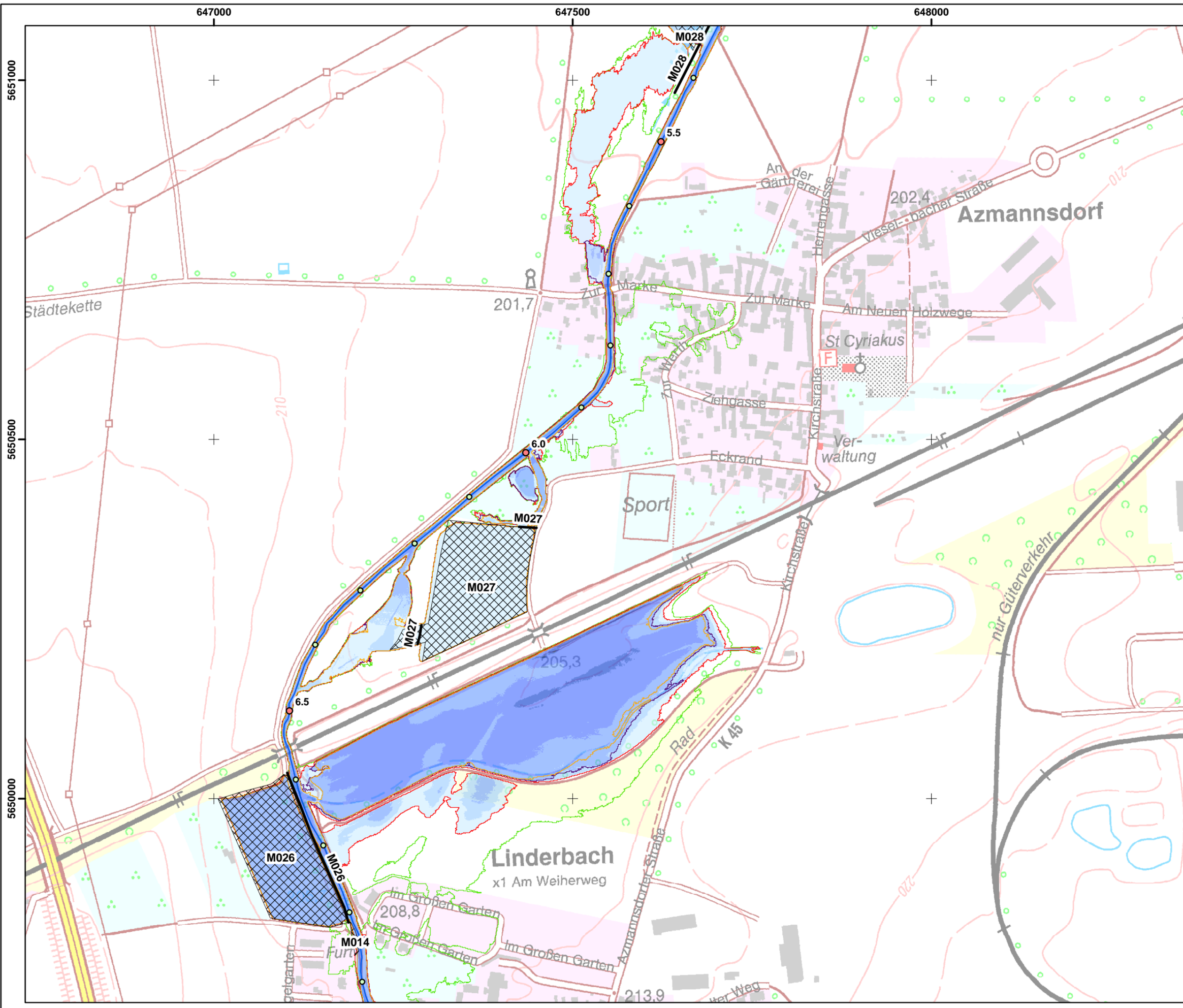
Blattschnittübersicht



Legende

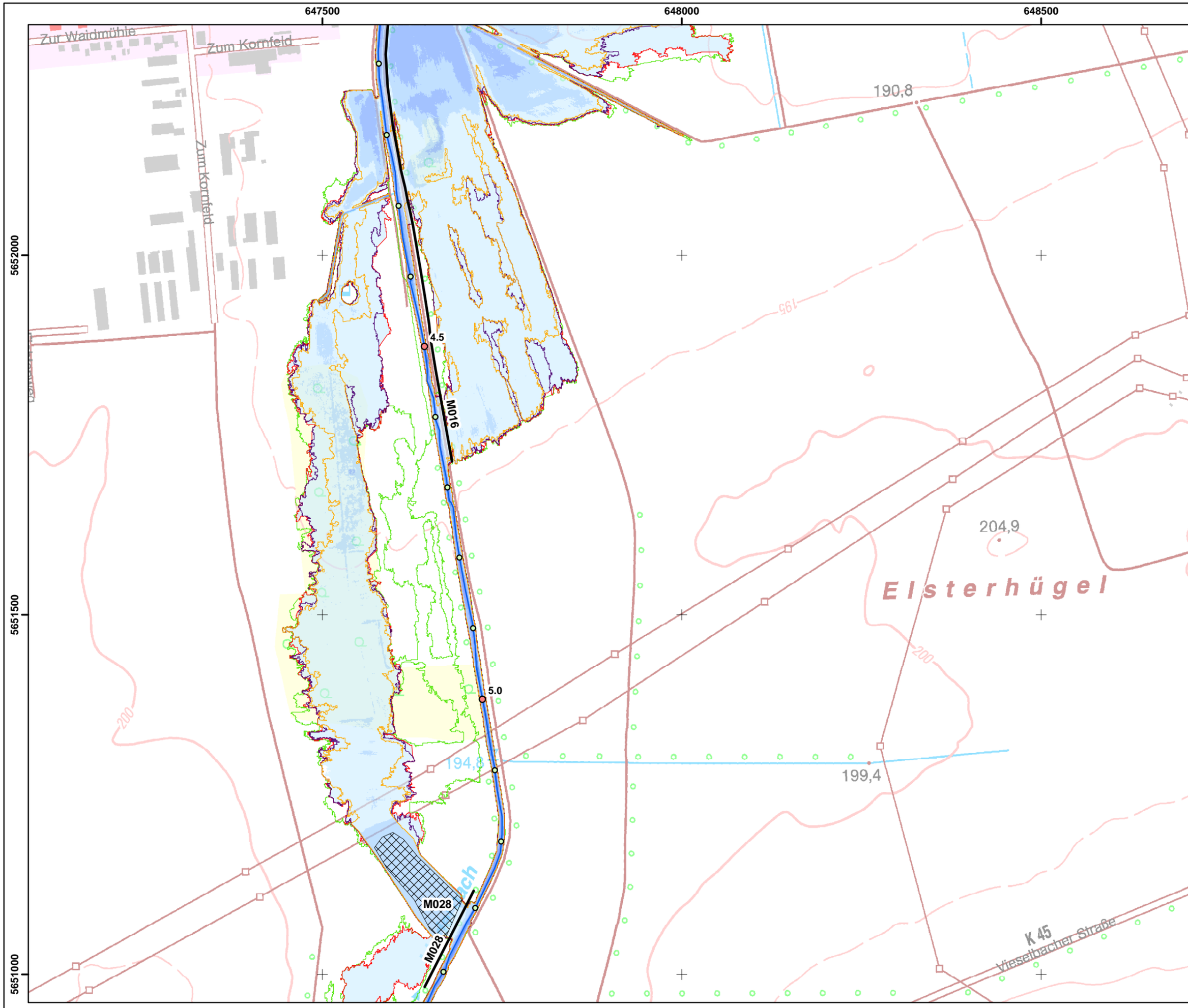
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- Wassertiefen 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :7

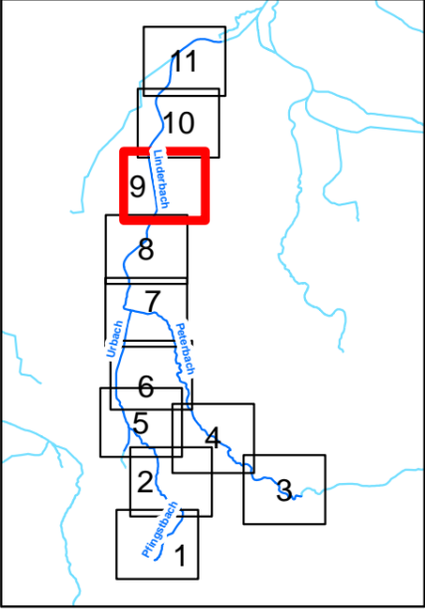


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▨ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :8



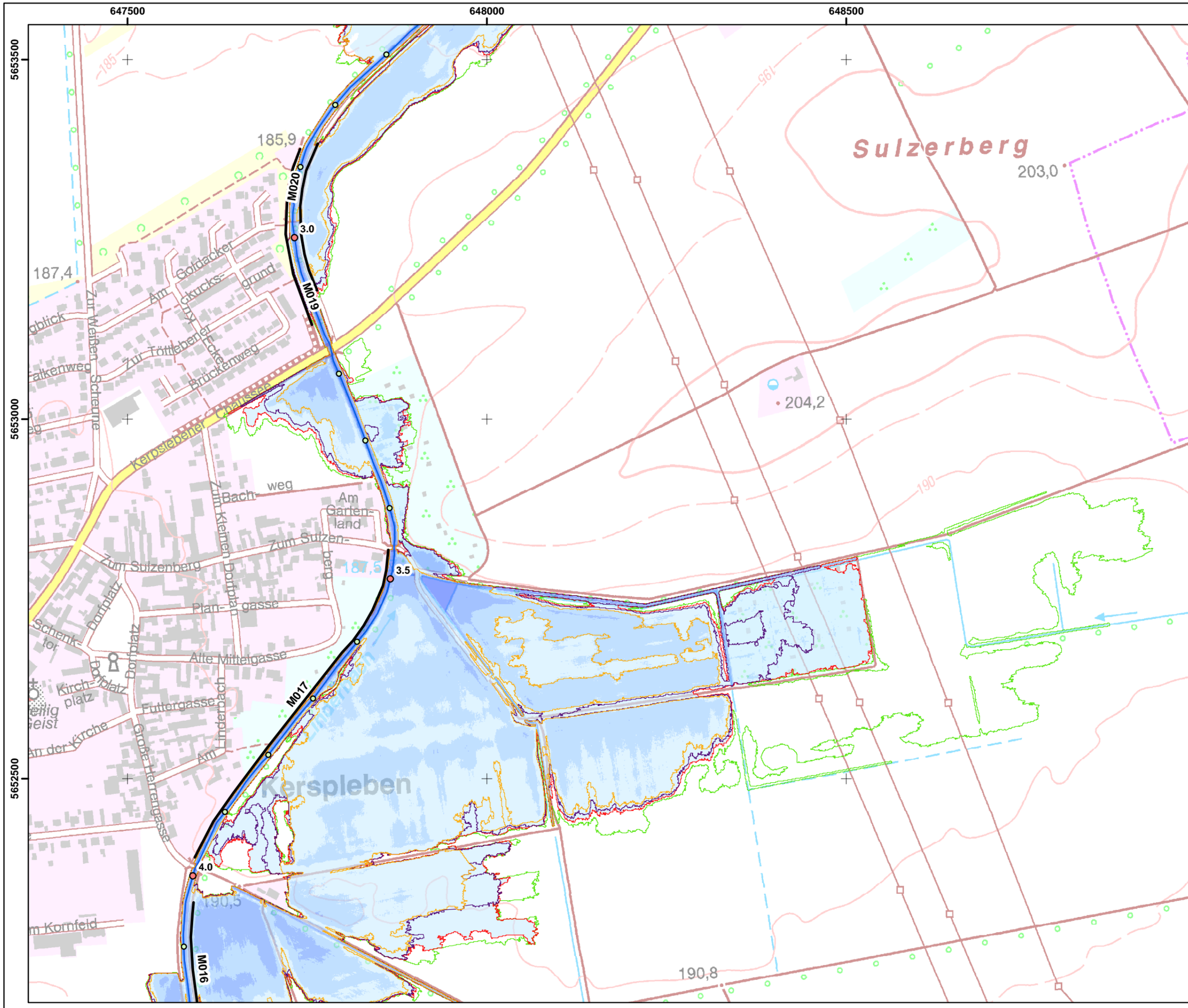
Blattschnittübersicht



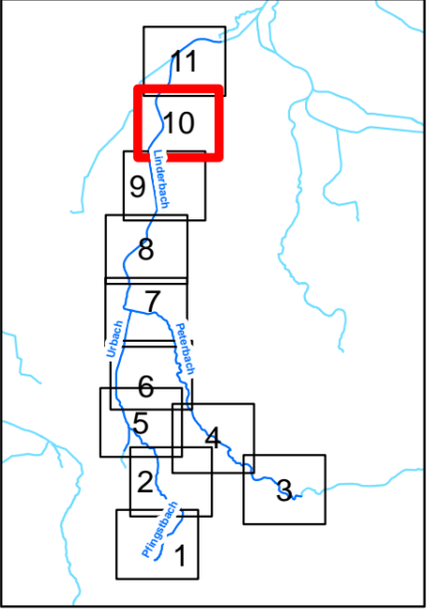
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :9



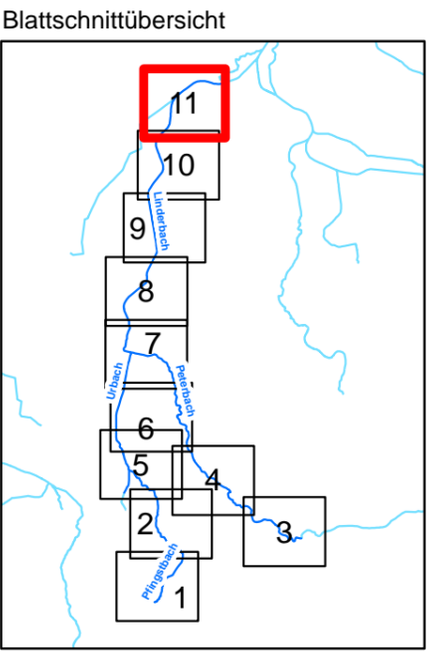
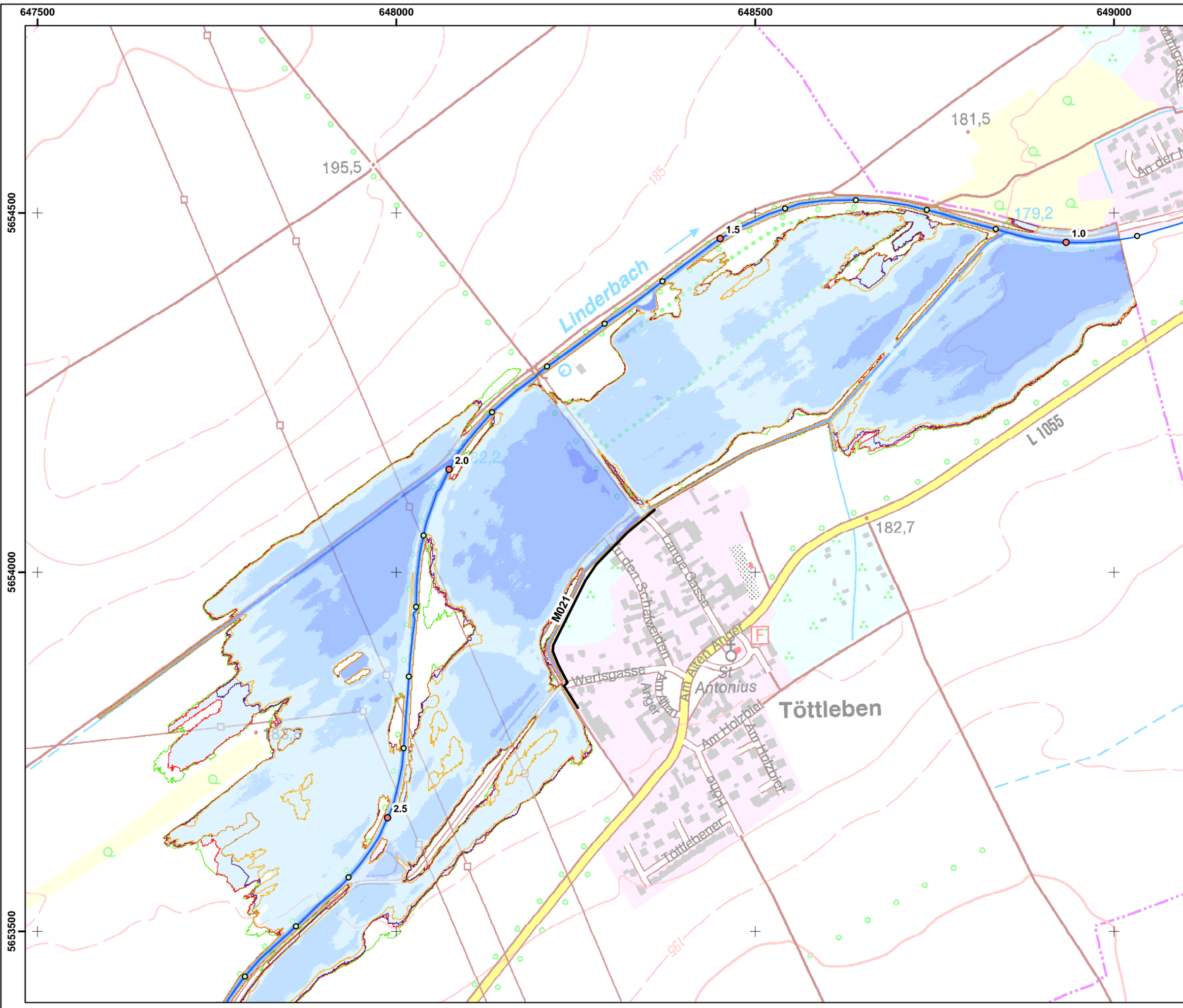
Blattschnittübersicht



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ⊗ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :10



- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4)**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie**
- Anschlaglinie HQ20
 - Anschlaglinie HQ50
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ200
- 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 Planzustand HQ20, HQ50, HQ100, HQ200	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 12 Blatt :11