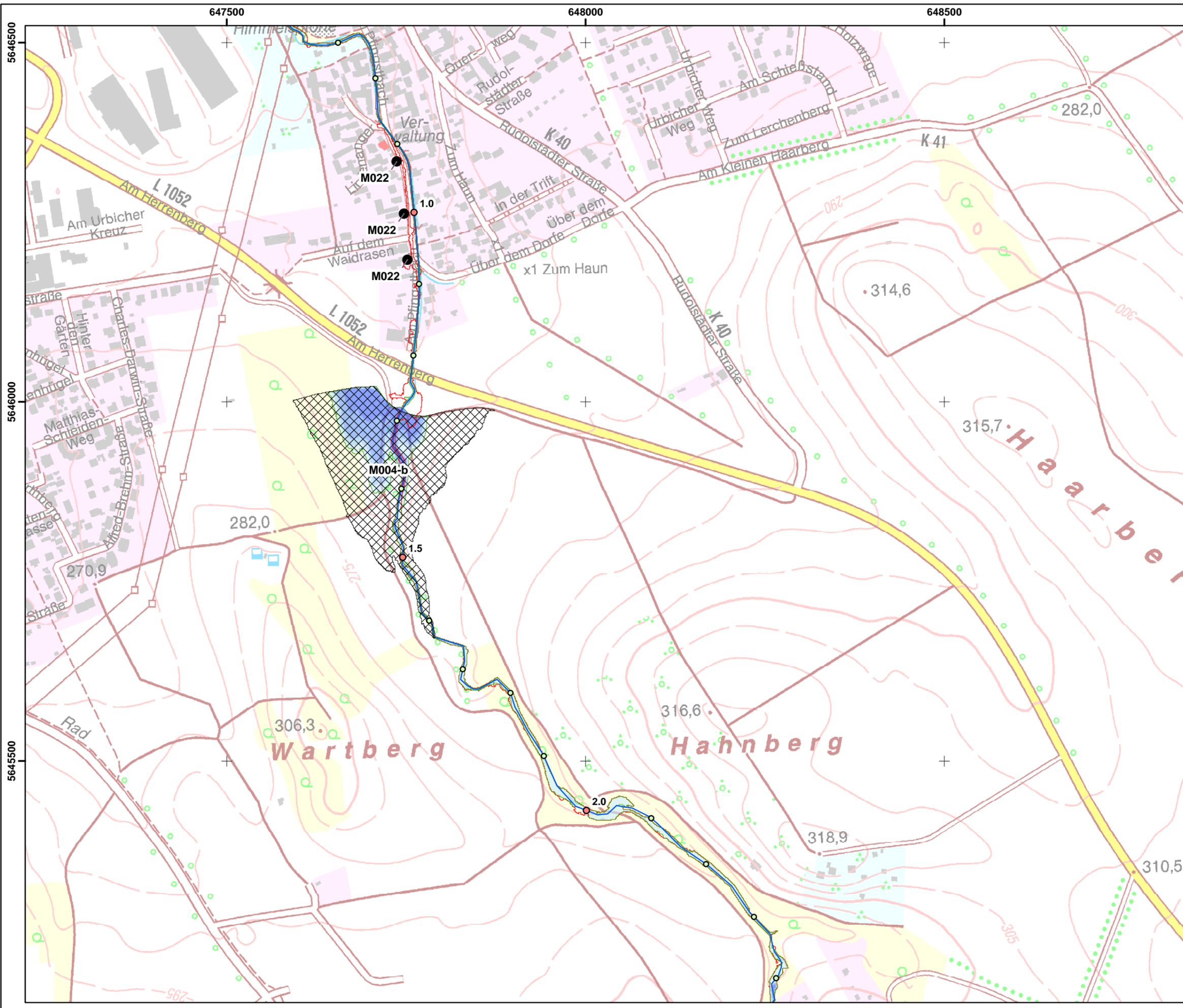
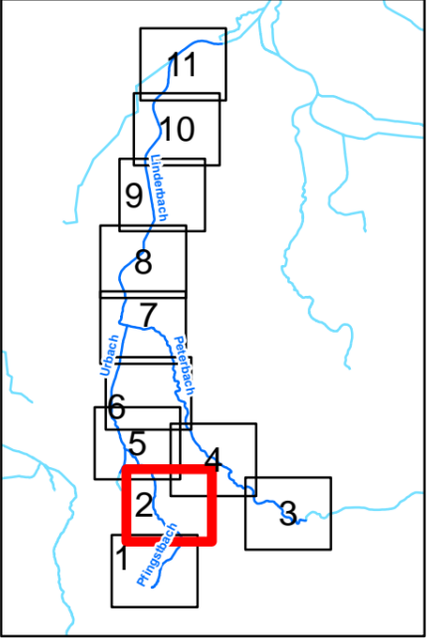


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - Anschlaglinie Hochwasser 2014
 - Anschlaglinie HQ100
- Wassertiefen Hochwasser 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :1



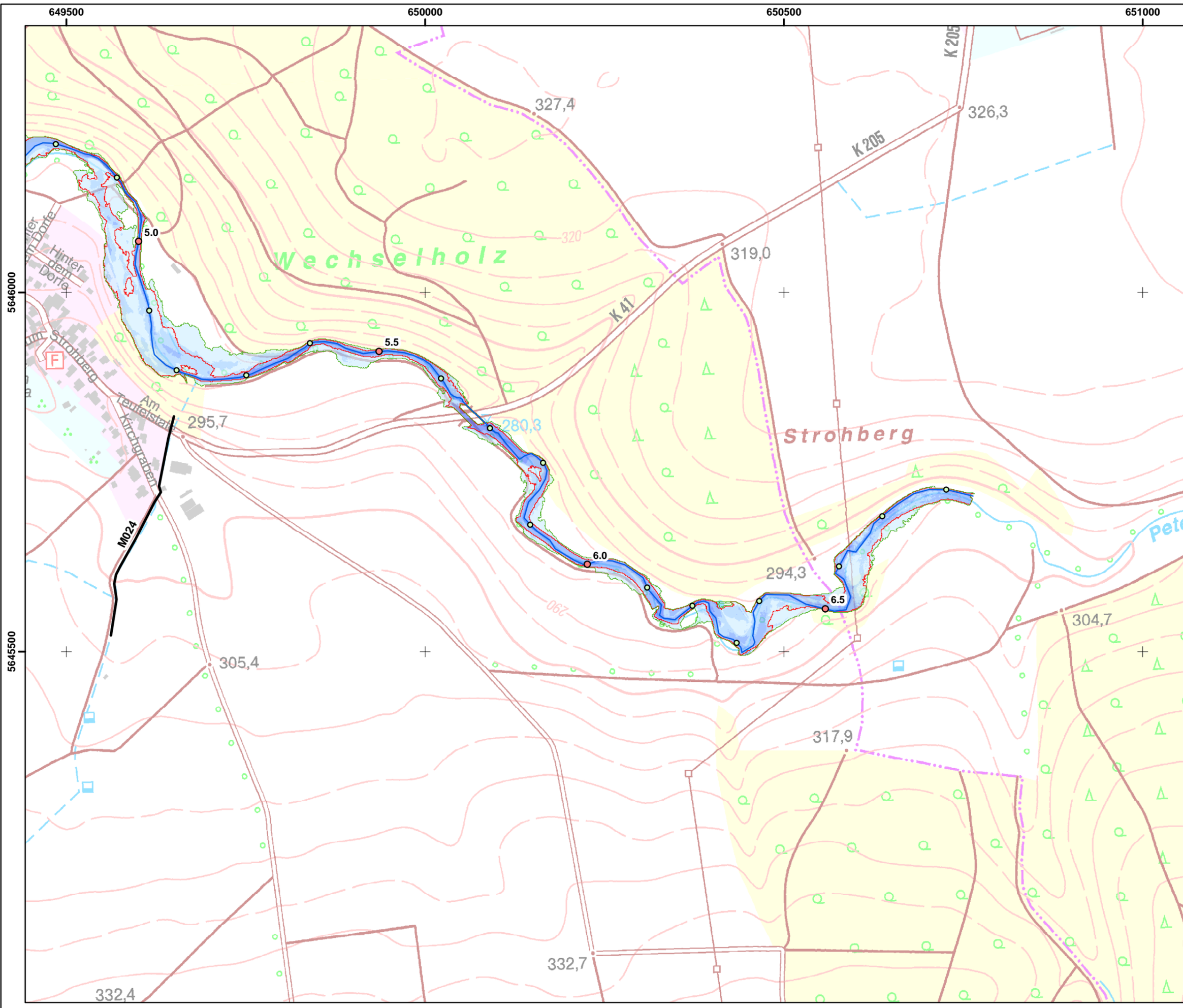
Blattschnittübersicht



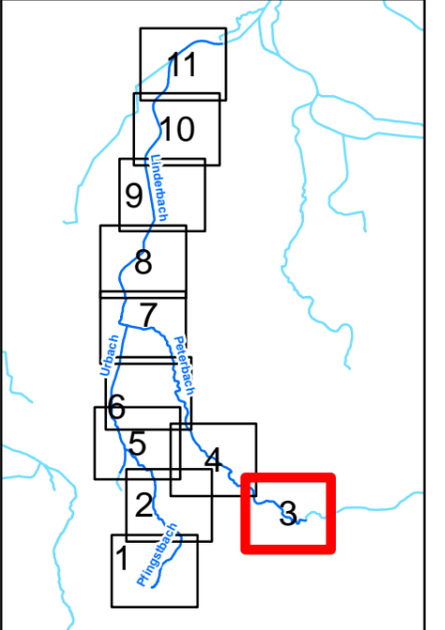
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▨ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :2



Blattschnittübersicht

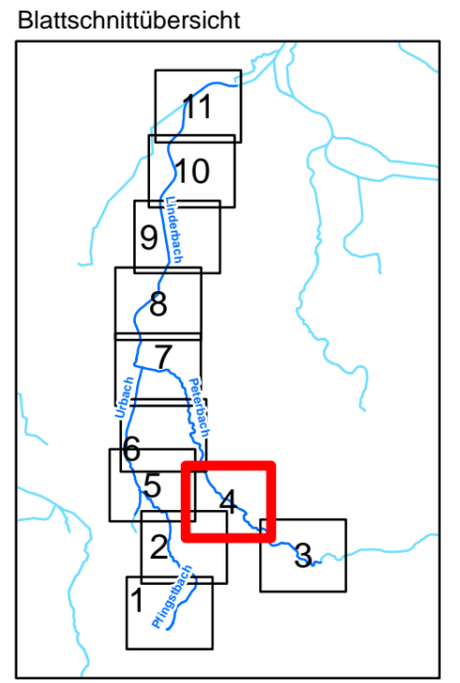
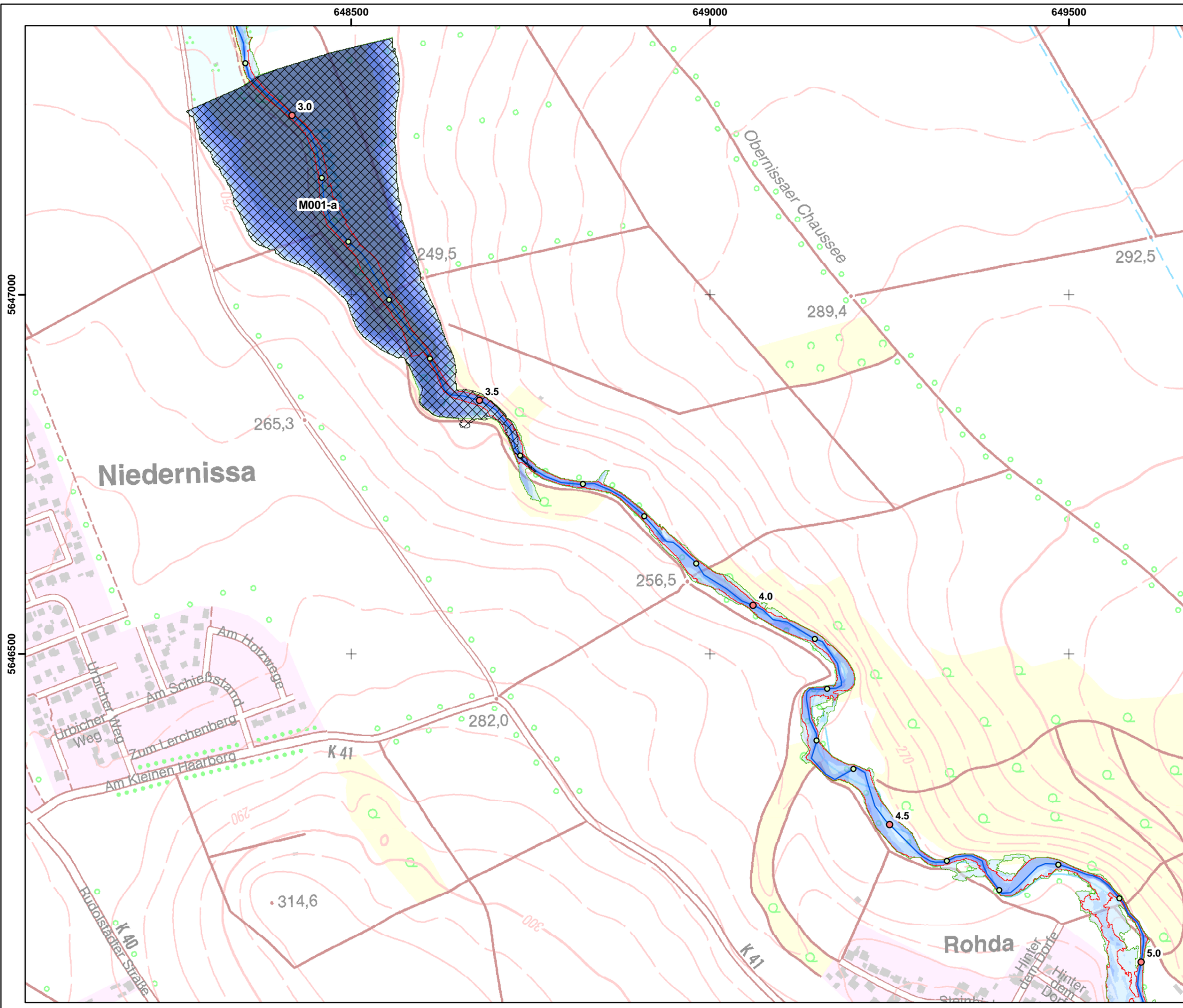


Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - Anschlaglinie Hochwasser 2014
 - Anschlaglinie HQ100

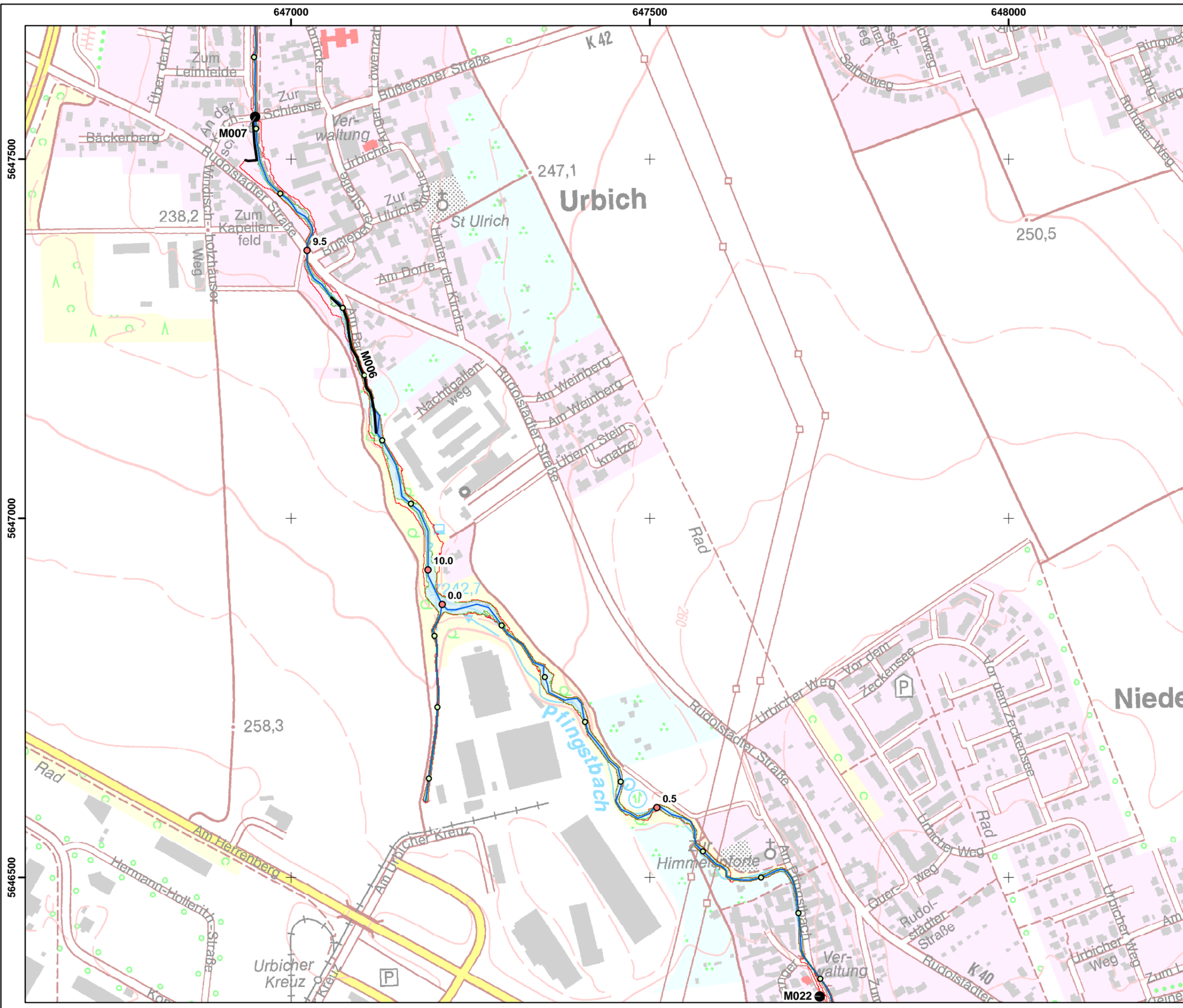
- Wassertiefen Hochwasser 2014 [m]**
- 0,0 - 0,25
 - 0,25 - 0,5
 - 0,5 - 1,0
 - 1,0 - 2,0
 - 2,0 - 3,0
 - > 3,0

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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :3

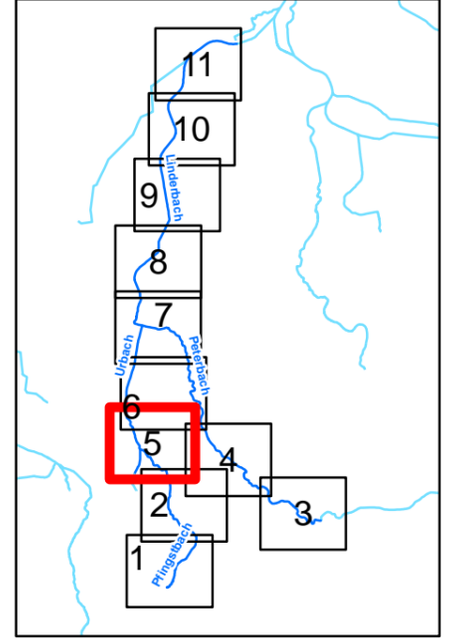


- Legende**
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - Anschlaglinie Hochwasser 2014
 - Anschlaglinie HQ100
- Wassertiefen Hochwasser 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :4



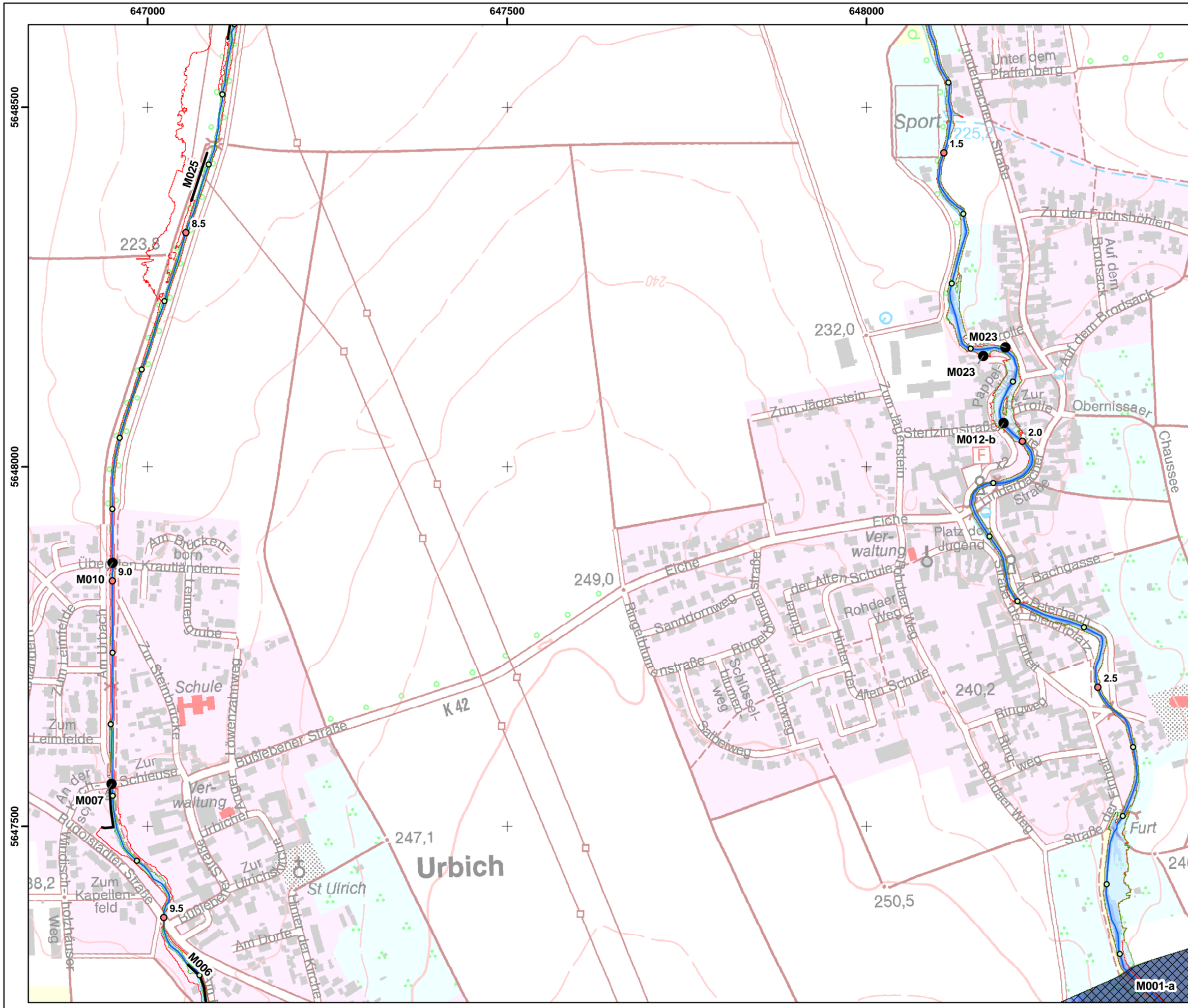
Blattschnittübersicht



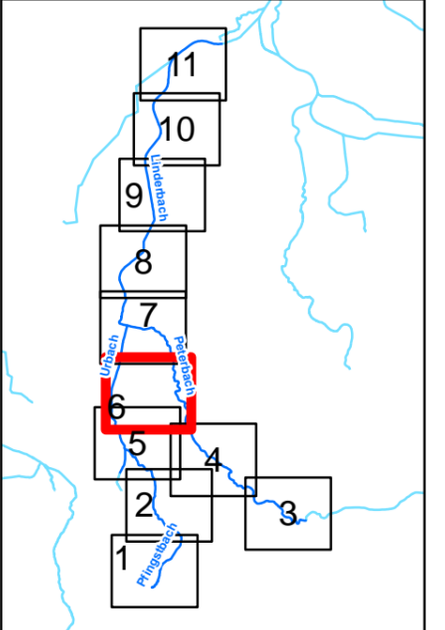
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :5



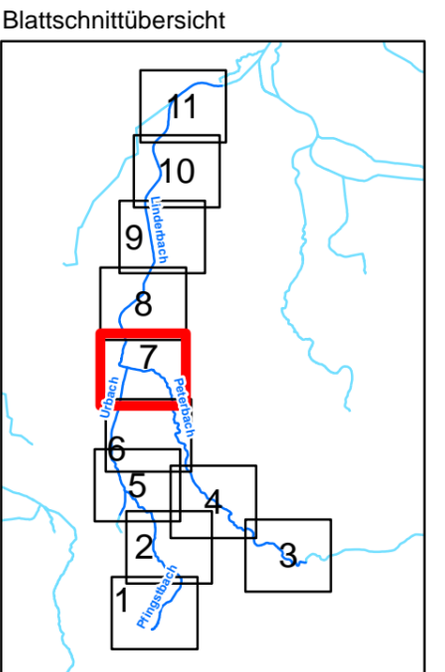
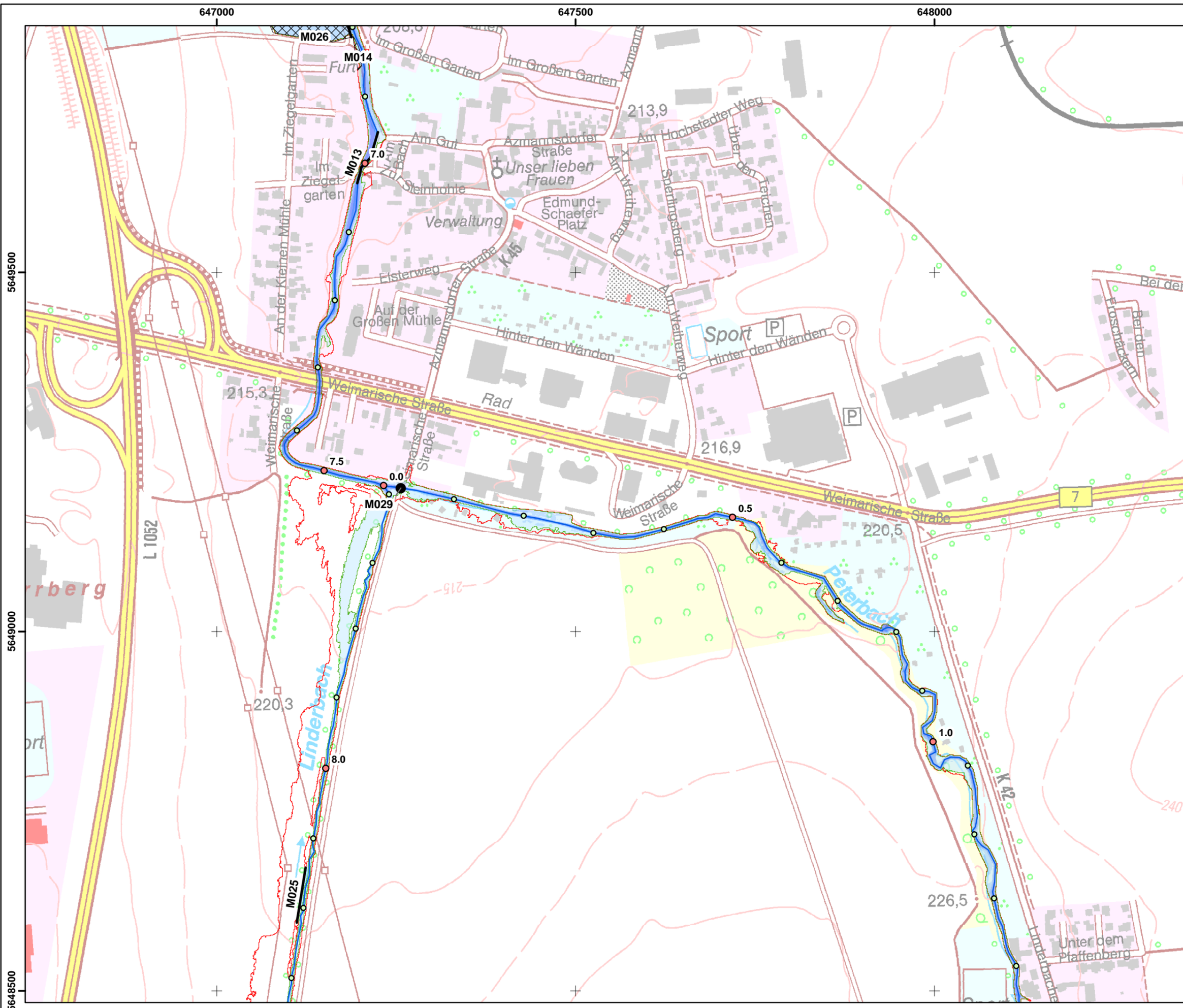
Blattschnittübersicht



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▨ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- 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
- Anschlaglinie Hochwasser 2014** (Green line)
- Anschlaglinie HQ100** (Red line)

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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :6



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer

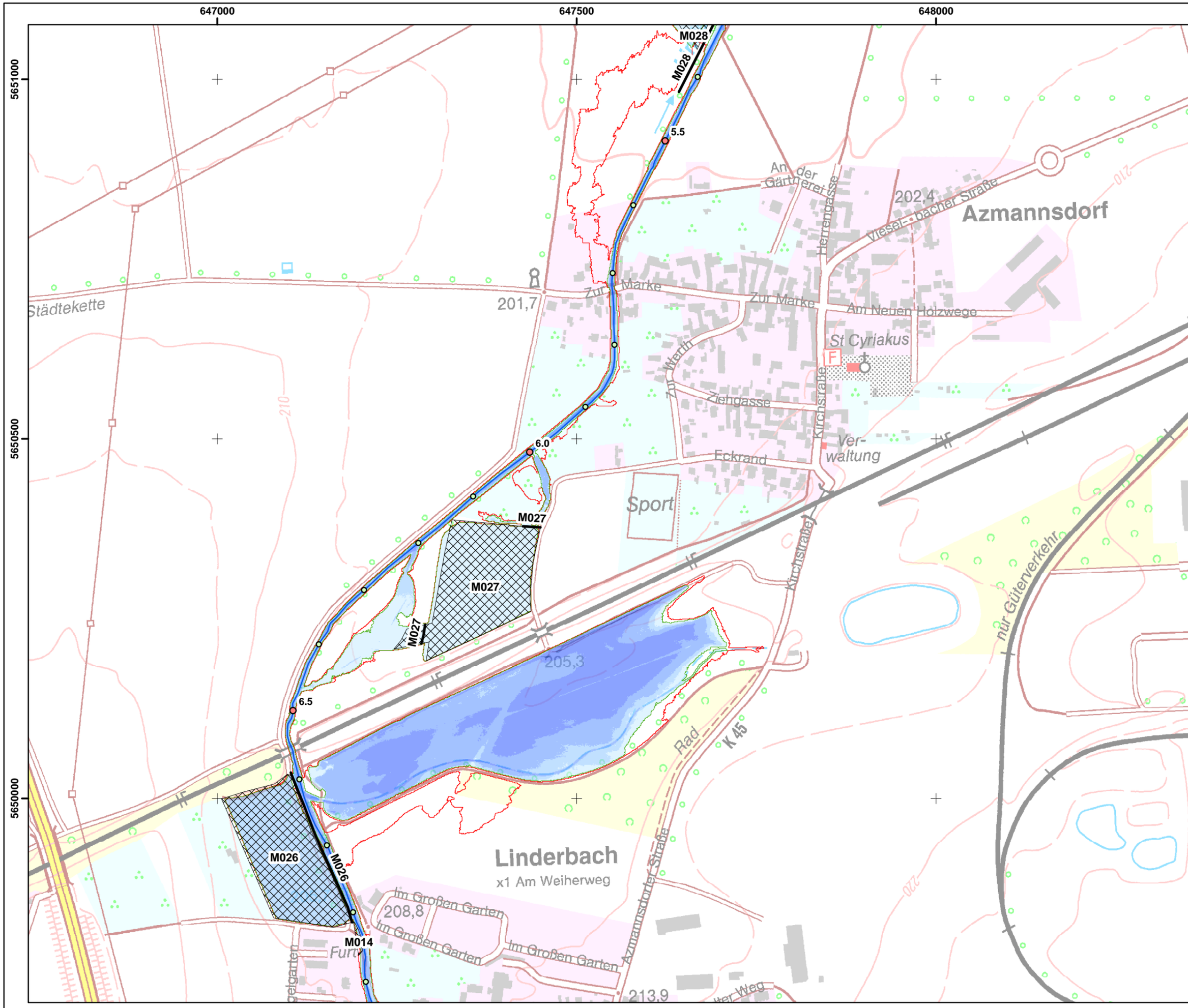
Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen

- punktuelle Maßnahmen
- ▣ flächenhafte Maßnahmen
- linienhafte Maßnahmen
- Anschlaglinie Hochwasser 2014
- Anschlaglinie HQ100

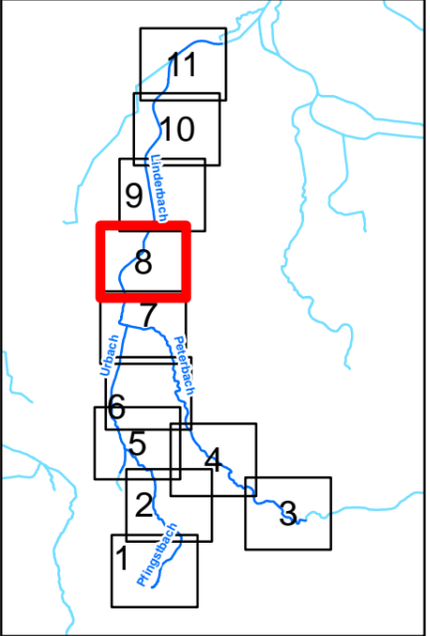
Wassertiefen Hochwasser 2014 [m]

- 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :7



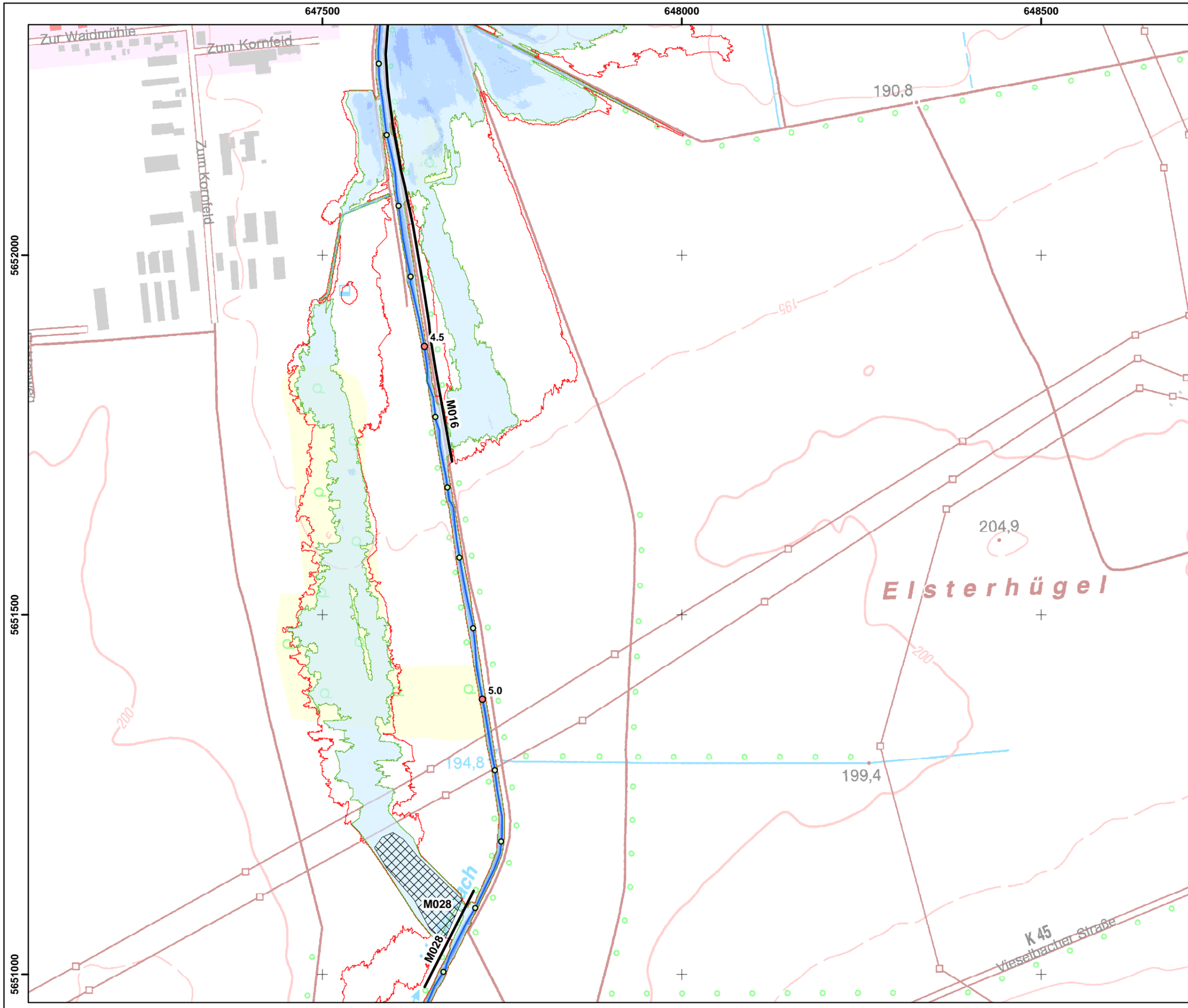
Blattschnittübersicht



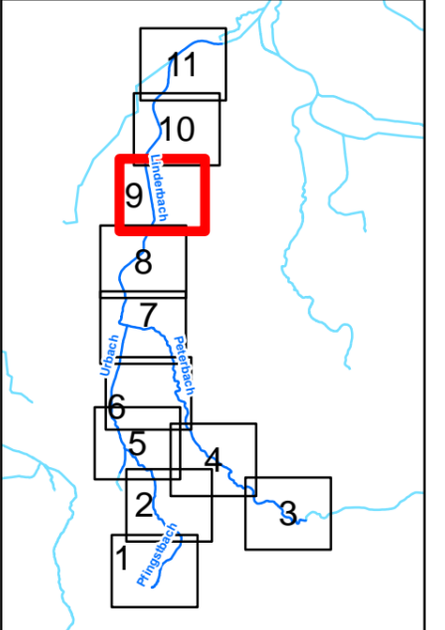
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▨ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :8



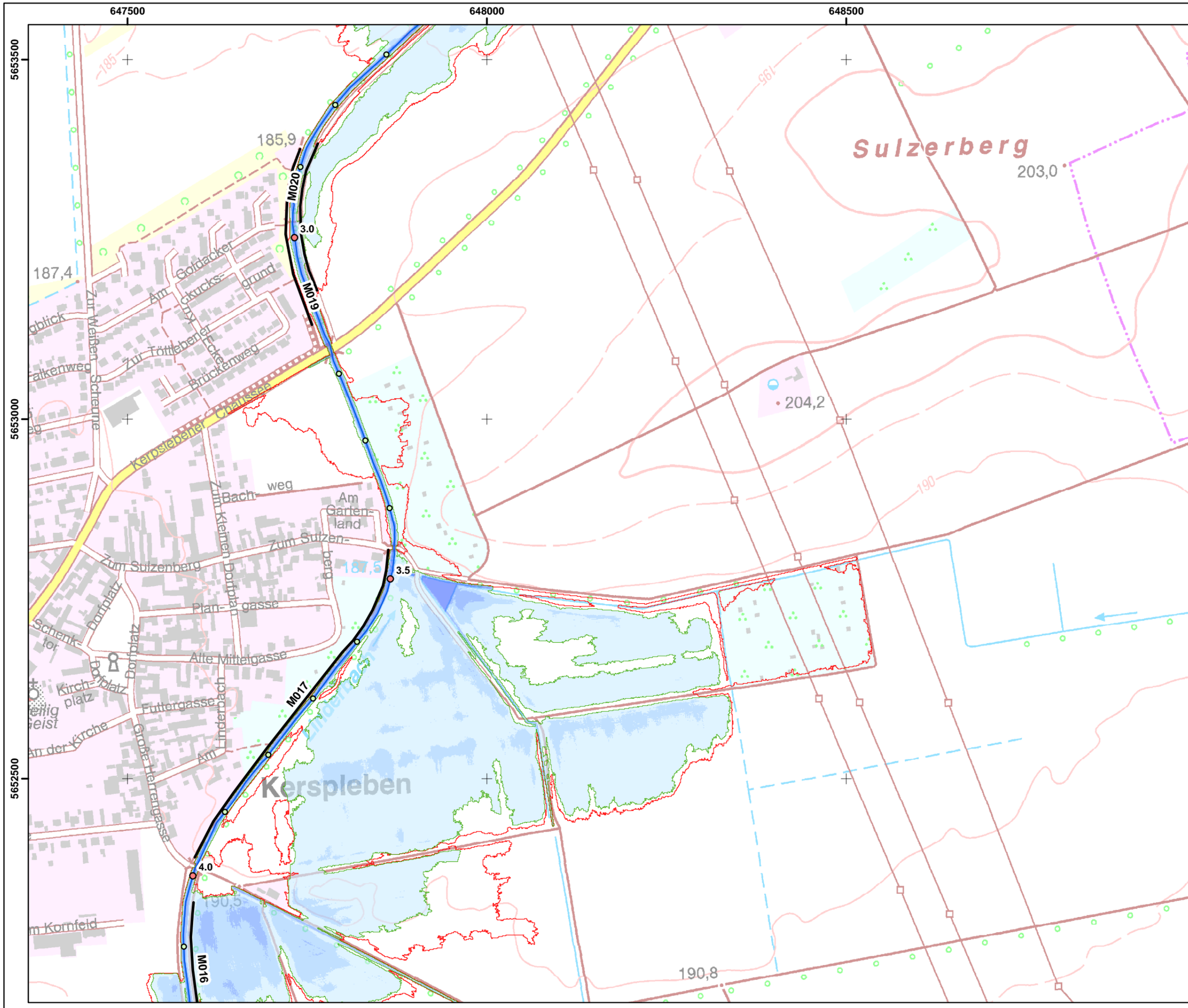
Blattschnittübersicht



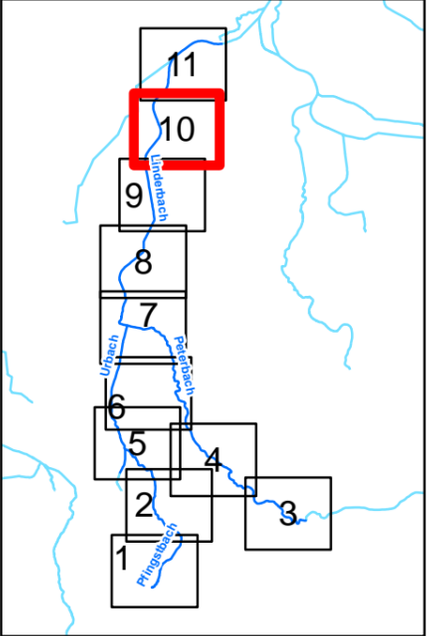
Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
- 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
- Anschnittpunkte**
- Anschlaglinie Hochwasser 2014
 - Anschlaglinie HQ100

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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :9



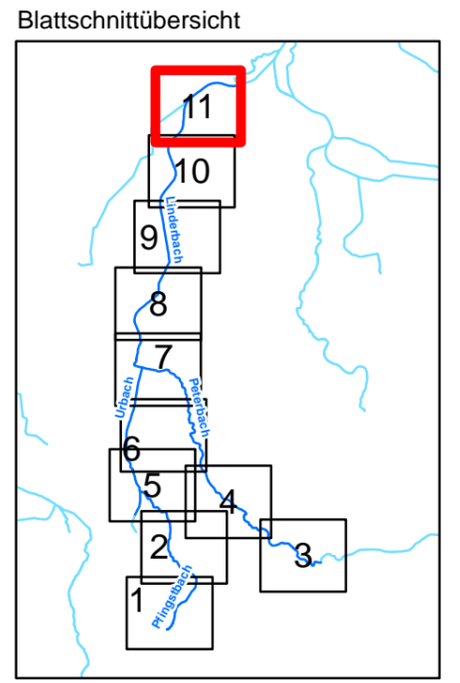
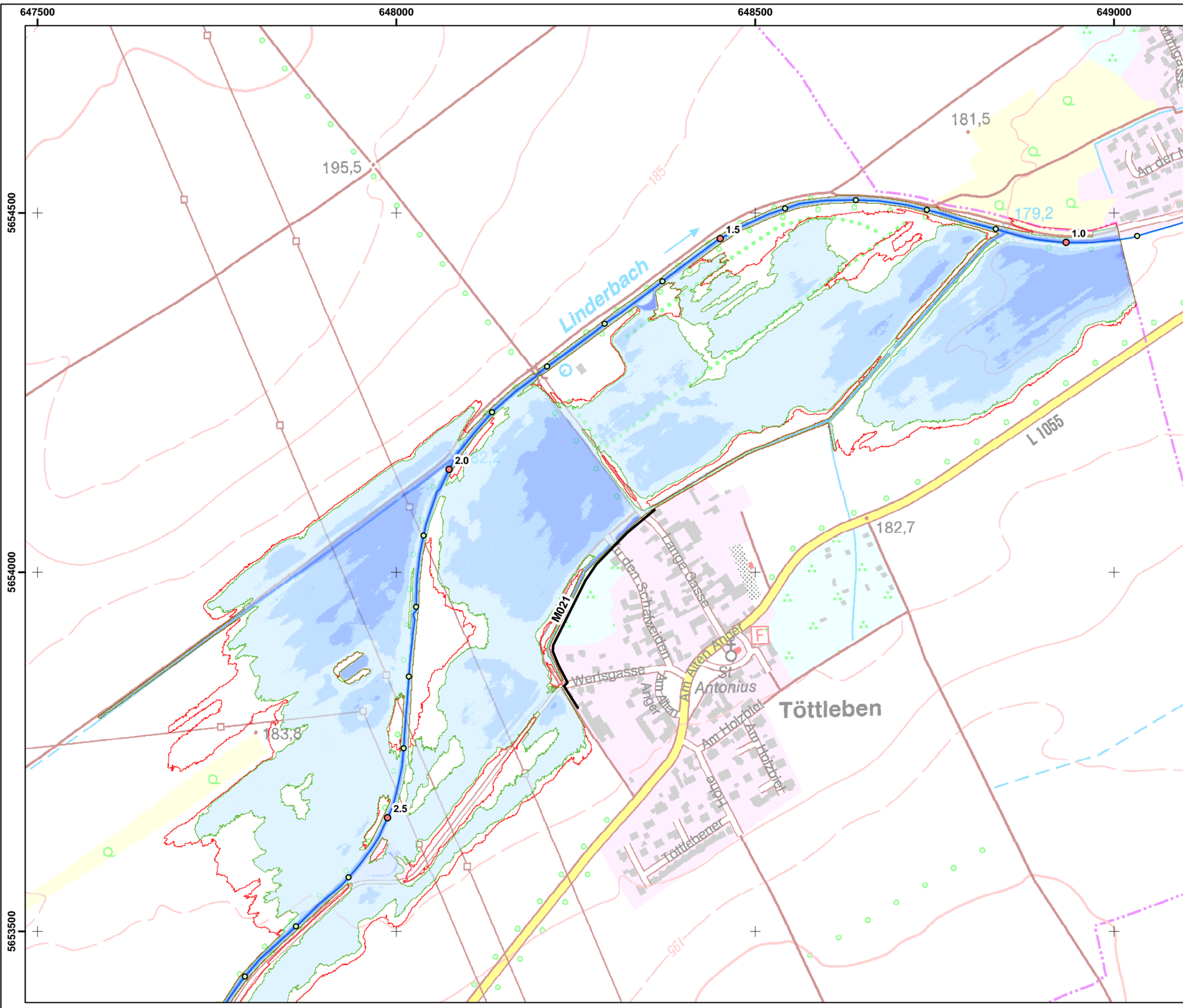
Blattschnittübersicht



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :10



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- Maßnahmen Vorzugsvariante (Variante 4) und Schutz vor Starkniederschlägen**
- punktuelle Maßnahmen
 - ▣ flächenhafte Maßnahmen
 - linienhafte Maßnahmen
 - 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 : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 15 Blatt :11