

Legende

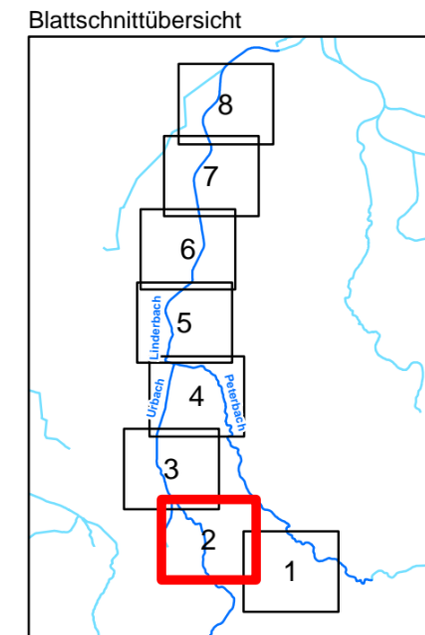
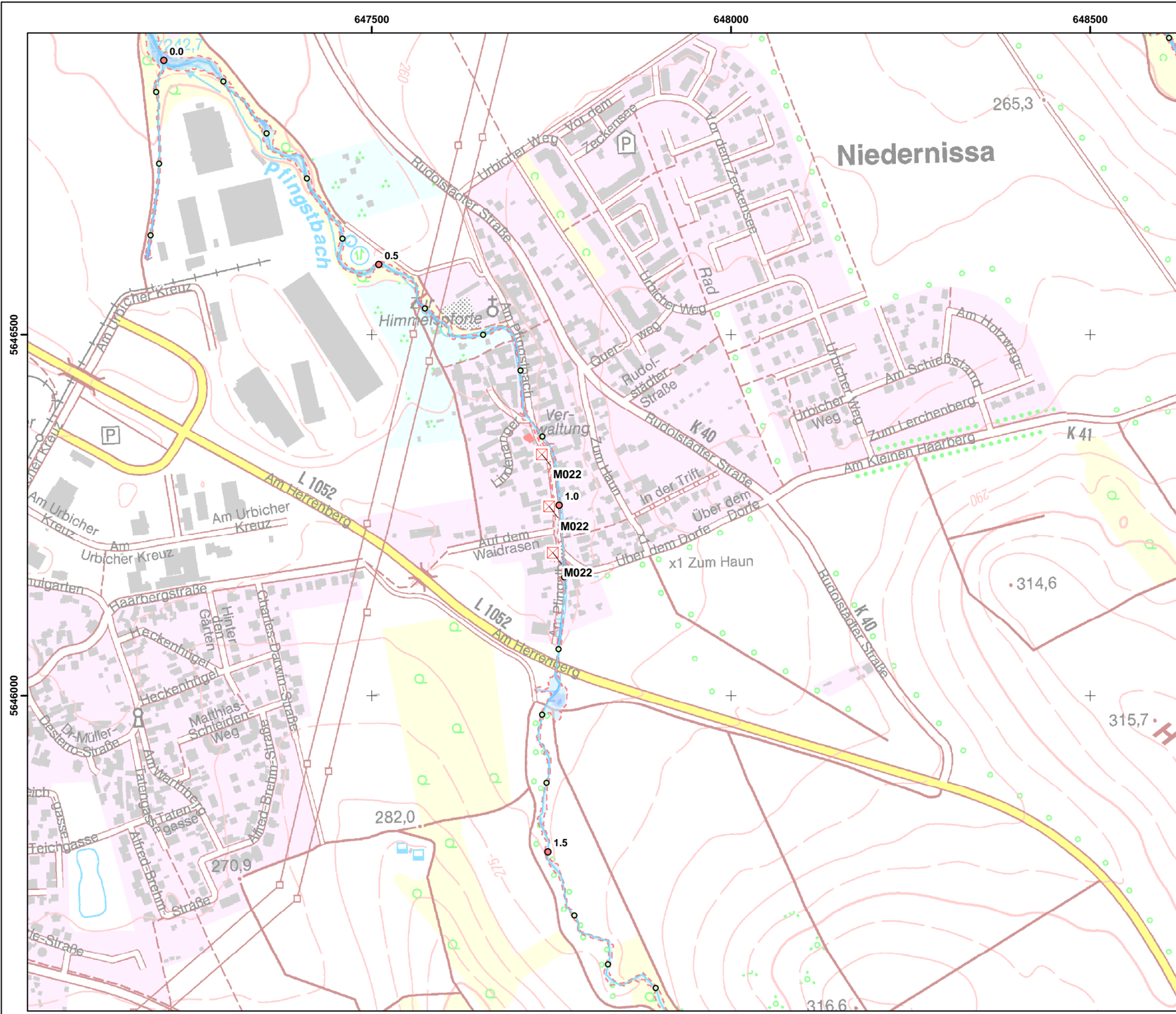
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer

- linienhafte Maßnahmen**
- M024 Ausbau Ableitung am Kirchgraben

- Maßnahmentyp**
- Umgestaltung Gerinne
 - - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.5 Blatt : 1



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

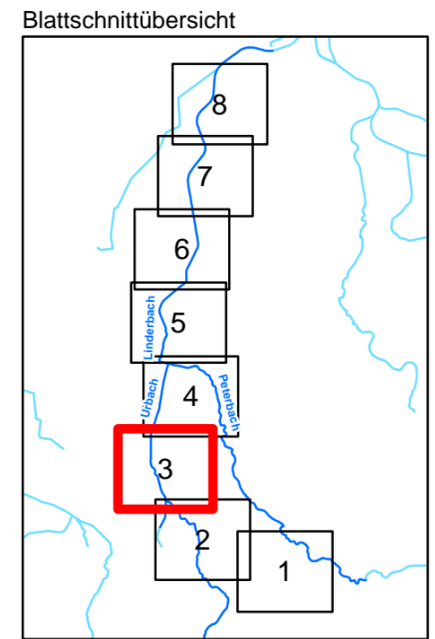
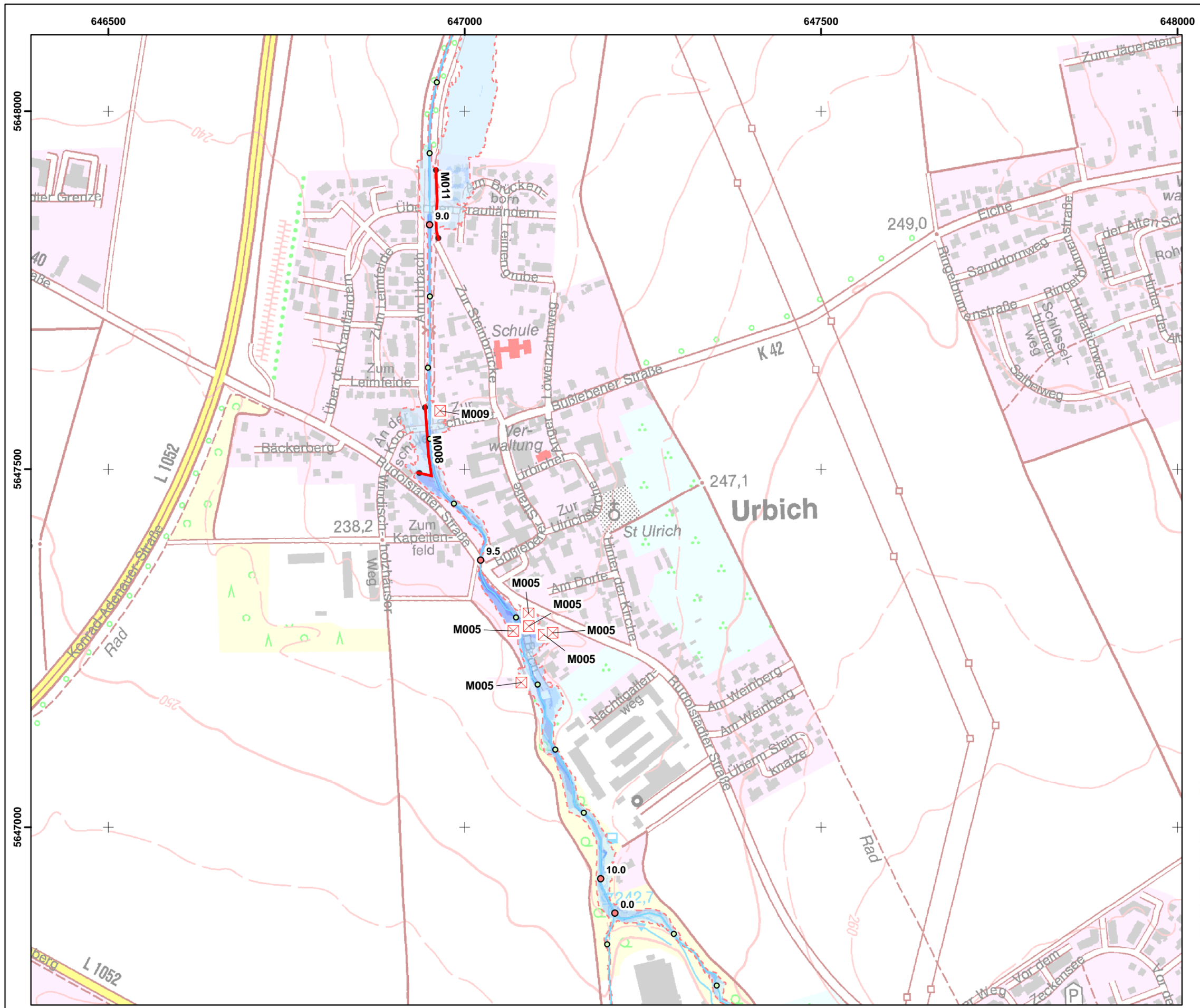
punktueller Maßnahmen

- ⊠ M022 Objektschutz einzelner Gebäude Niedernissa
- - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.5 Blatt : 2



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

- ☒ M005 Objektschutz einzelner Gebäude "Am Bach" Urbich
- ☒ M009 Objektschutz Gebäude "Zur Schleuse" Urbich

linienhafte Maßnahmen

- M008 Hochwasserschutzmauer "An der Kochschule" Urbich
- M011 Mobiler Linienschutz Weg "Über den Krautländern"

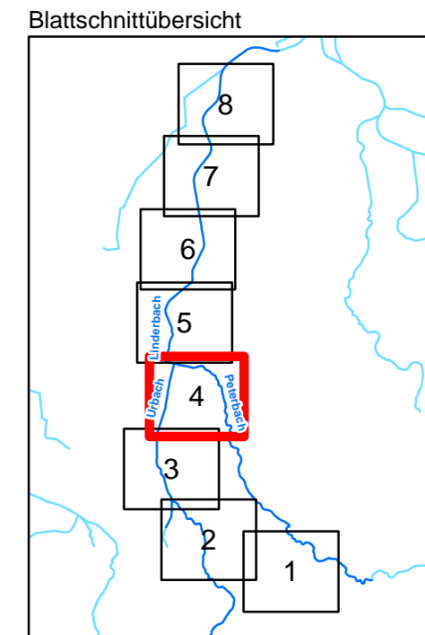
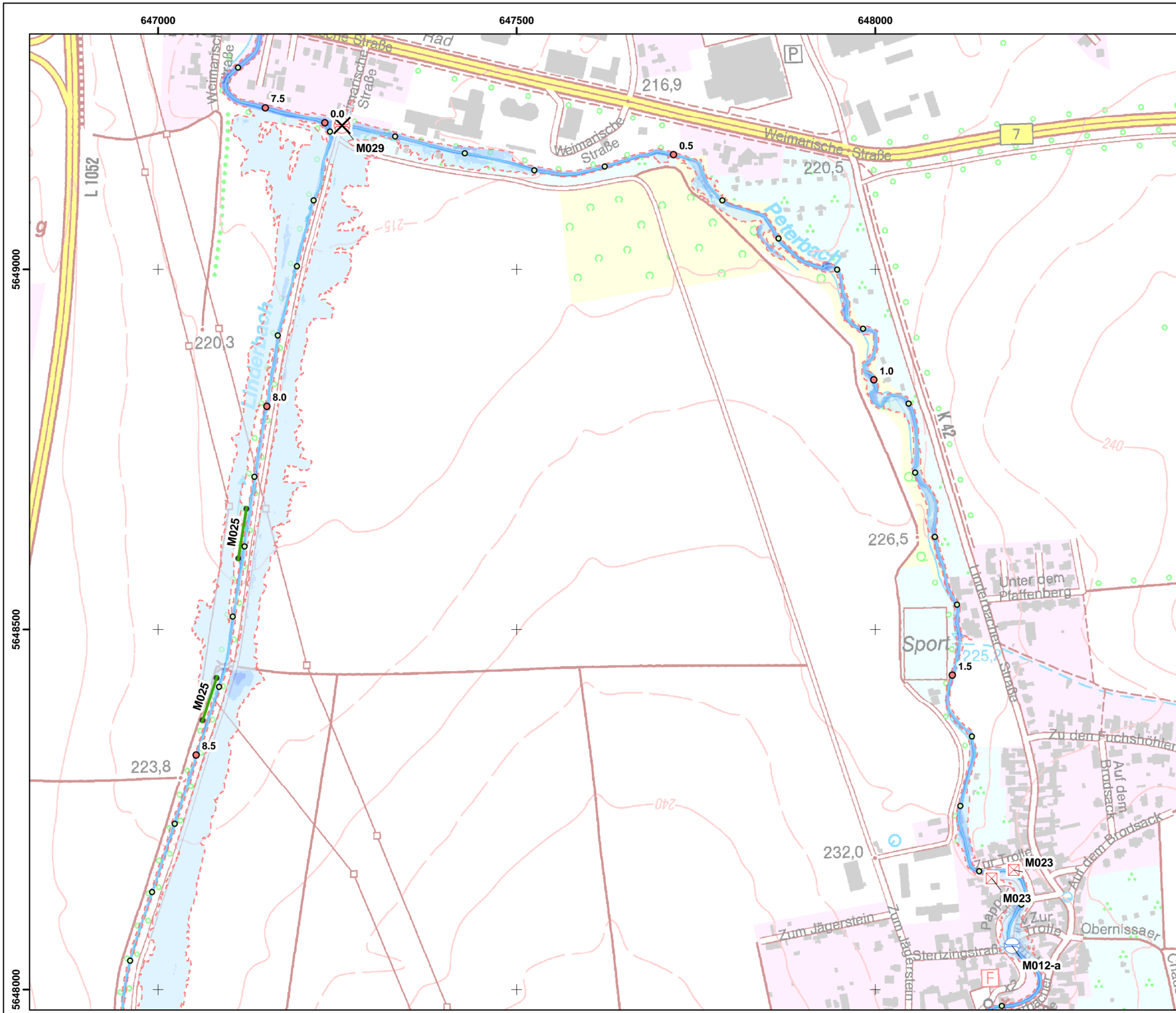
Maßnahmentyp

- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschmar	Anlage : 8.5 Blatt : 3



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

- ⊕ M012-a Hydraulische Optimierung Brücke "Zur Trolle" Büßleben
- ⊠ M023 Objektschutz einzelner Gebäude Büßleben
- ⊗ M029 Rückbau Furtbrücke "Weimarische Straße", Wiederherstellung des Abflussprofils

linienhafte Maßnahmen

- M025 Absenkung Uferbereich zwischen Urbich und Linderbach

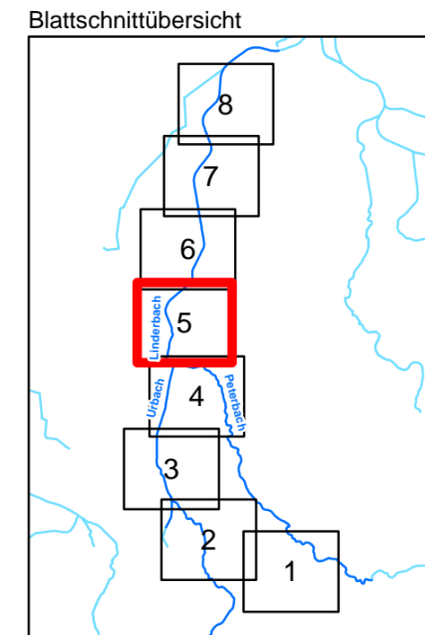
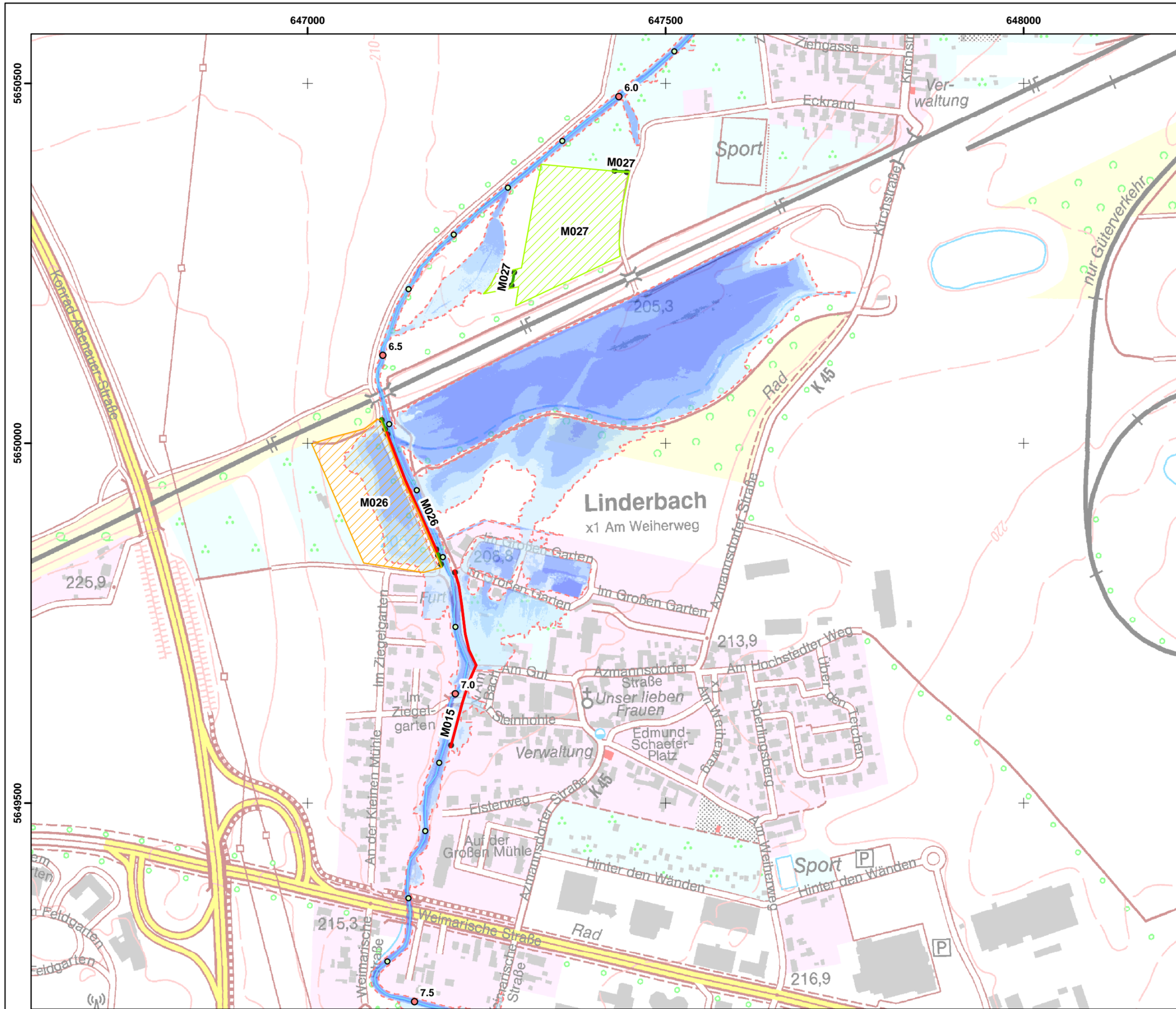
Maßnahmentyp

- Überströmung
- - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschmar	Anlage : 8.5 Blatt : 4



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

- ✕ M029 Rückbau Furtbrücke "Weimarische Straße", Wiederherstellung des Abflussprofils

flächenhafte Maßnahmen

- ▨ M026 Aktivierung der linksseitigen Fläche oberhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum
- ▨ M027 Aktivierung der rechtsseitigen Fläche unterhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum

linienhafte Maßnahmen

- M015 Deichneubau rechtsseitig Linderbach "Im Großen Garten"
- M026 Aktivierung der linksseitigen Fläche oberhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum
- M026 Aktivierung der linksseitigen Fläche oberhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum
- M027 Aktivierung der rechtsseitigen Fläche unterhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum

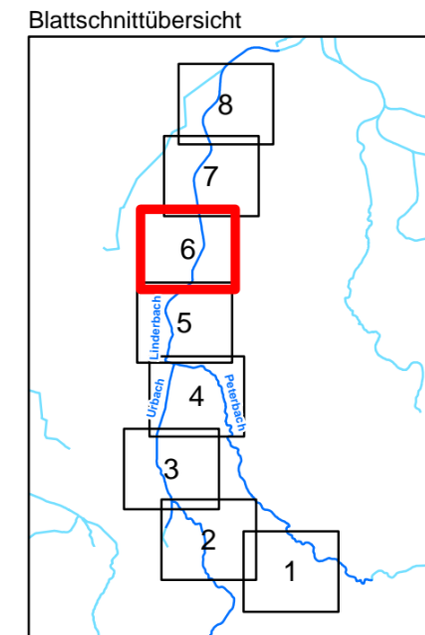
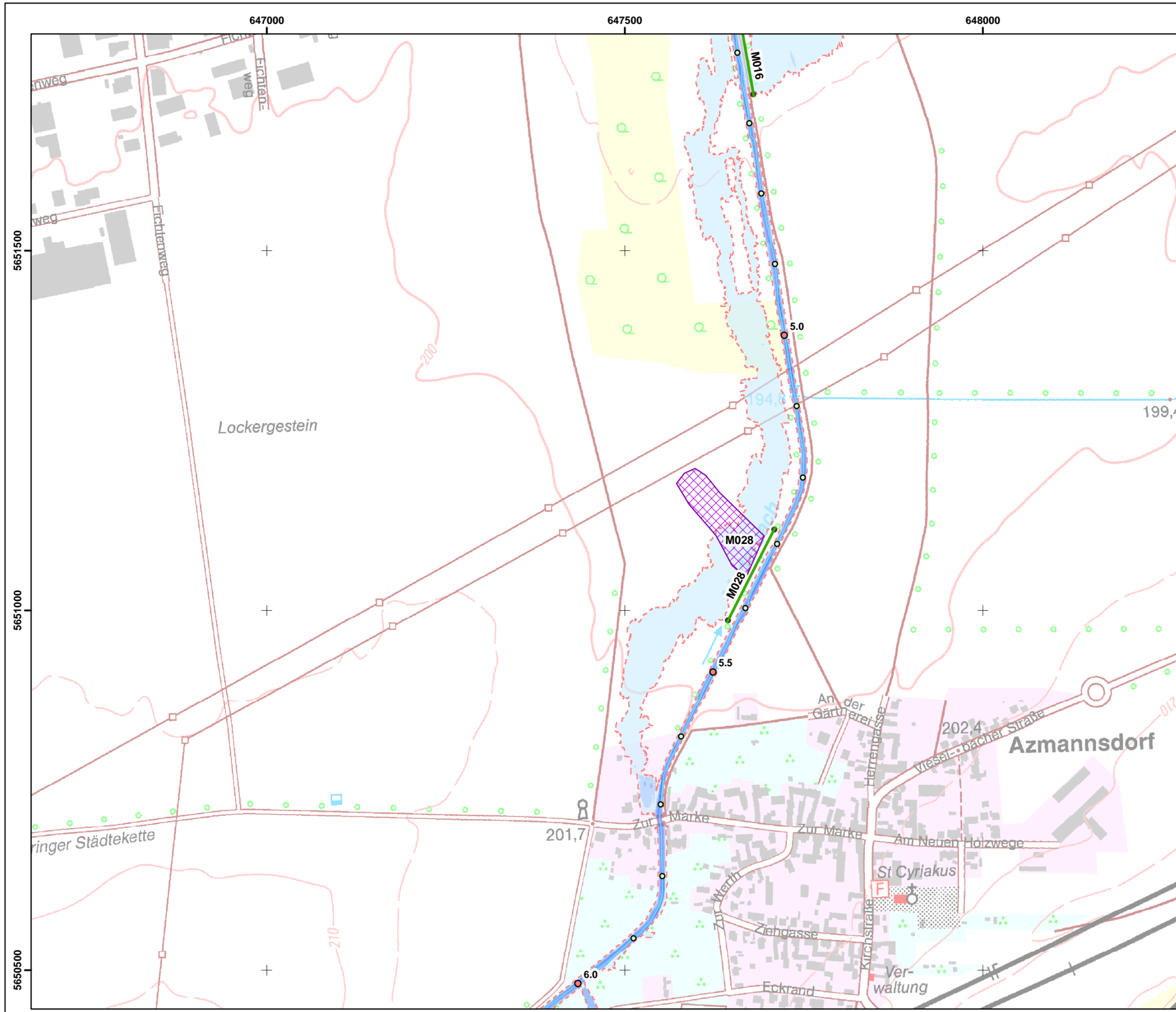
Maßnahmentyp

- Überströmung
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.5 Blatt : 5



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

flächenhafte Maßnahmen

- ▨ M028 Absenkung Uferbereiche zwischen Azmannsdorf und Kerspleben (links)

linienhafte Maßnahmen

- M016 Absenkung Uferbereiche zwischen Azmannsdorf und Kerspleben (rechts)
- M028 Absenkung Uferbereiche zwischen Azmannsdorf und Kerspleben (links)

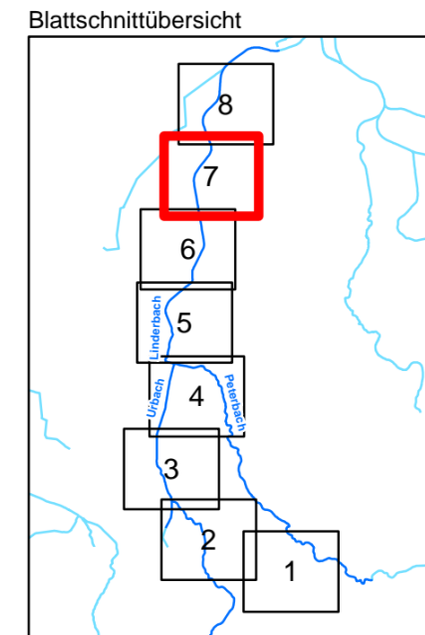
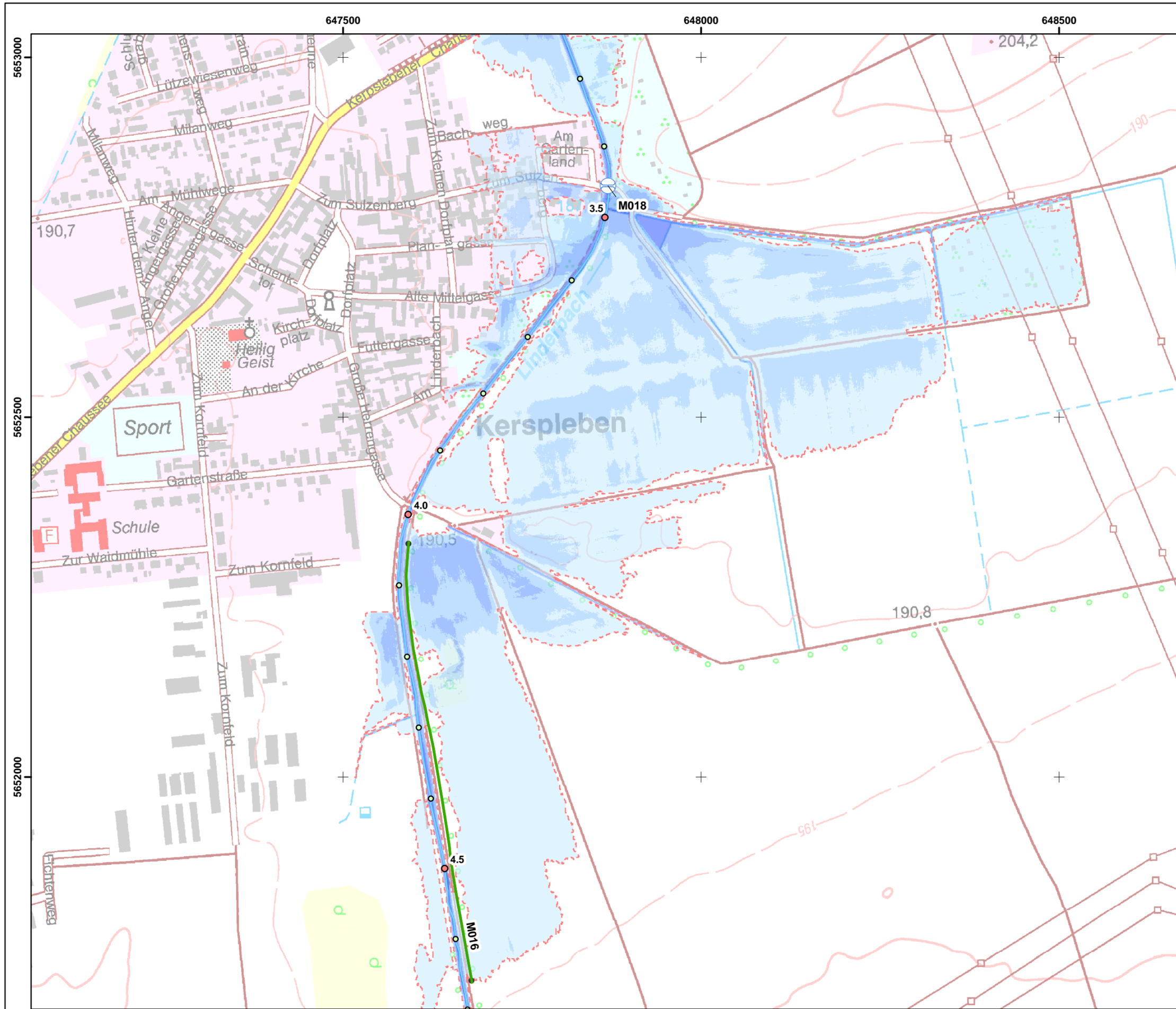
Maßnahmentyp

- Überströmung
- - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.5 Blatt : 6



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktuellen Maßnahmen

- ⊕ M018 Hydraulische Optimierung Brücke "Zum Sulzenberg" Linderbach

linienhafte Maßnahmen

- M016 Absenkung Uferbereiche zwischen Azmannsdorf und Kerspleben (rechts)

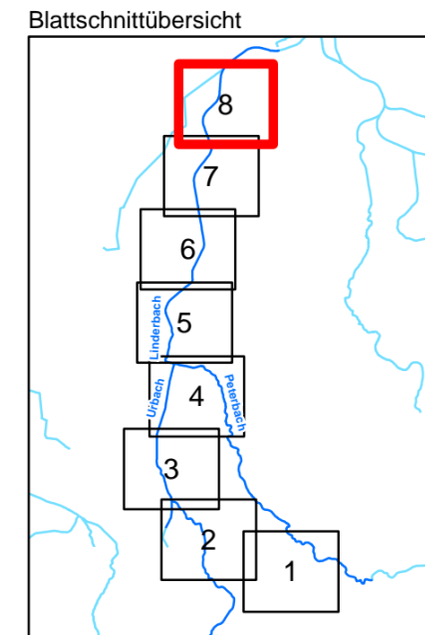
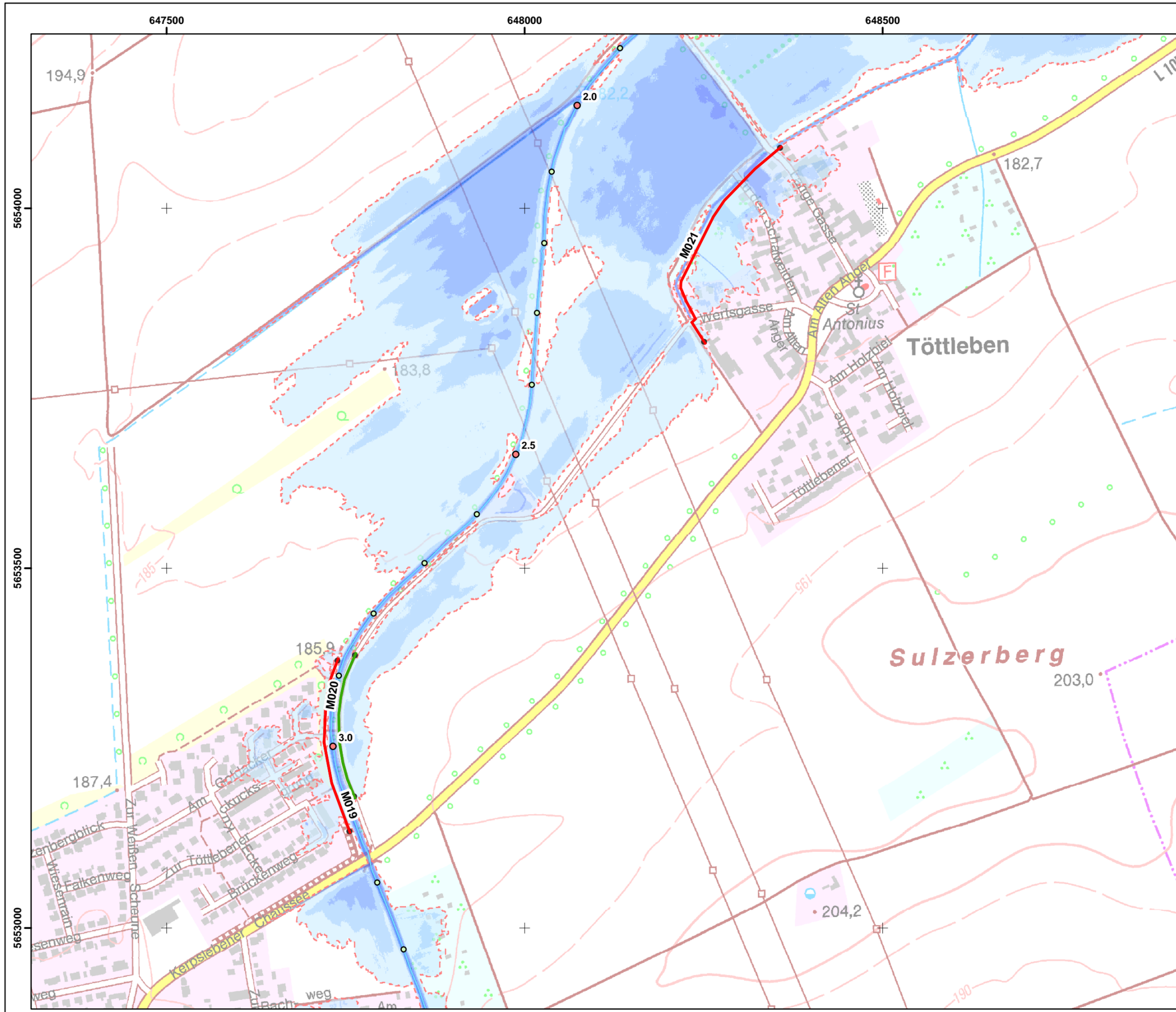
Maßnahmentyp

- Überströmung
- - - Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.5 Blatt : 7



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen

- M019 Deichneubau/Wegerhöhung zwischen Kersplebener Chaussee und Ortsausgang Kerspleben
- M020 Absenkung Uferbereich Kerspleben
- M021 Deichneubau Tötteleben

Maßnahmentyp

- Überströmung
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- Anschlaglinie 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	
Maßnahmenkarte Variante 5	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Dez. 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.5 Blatt : 8