


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 2	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.2 Blatt : 1

Entwurf 03.07.2015

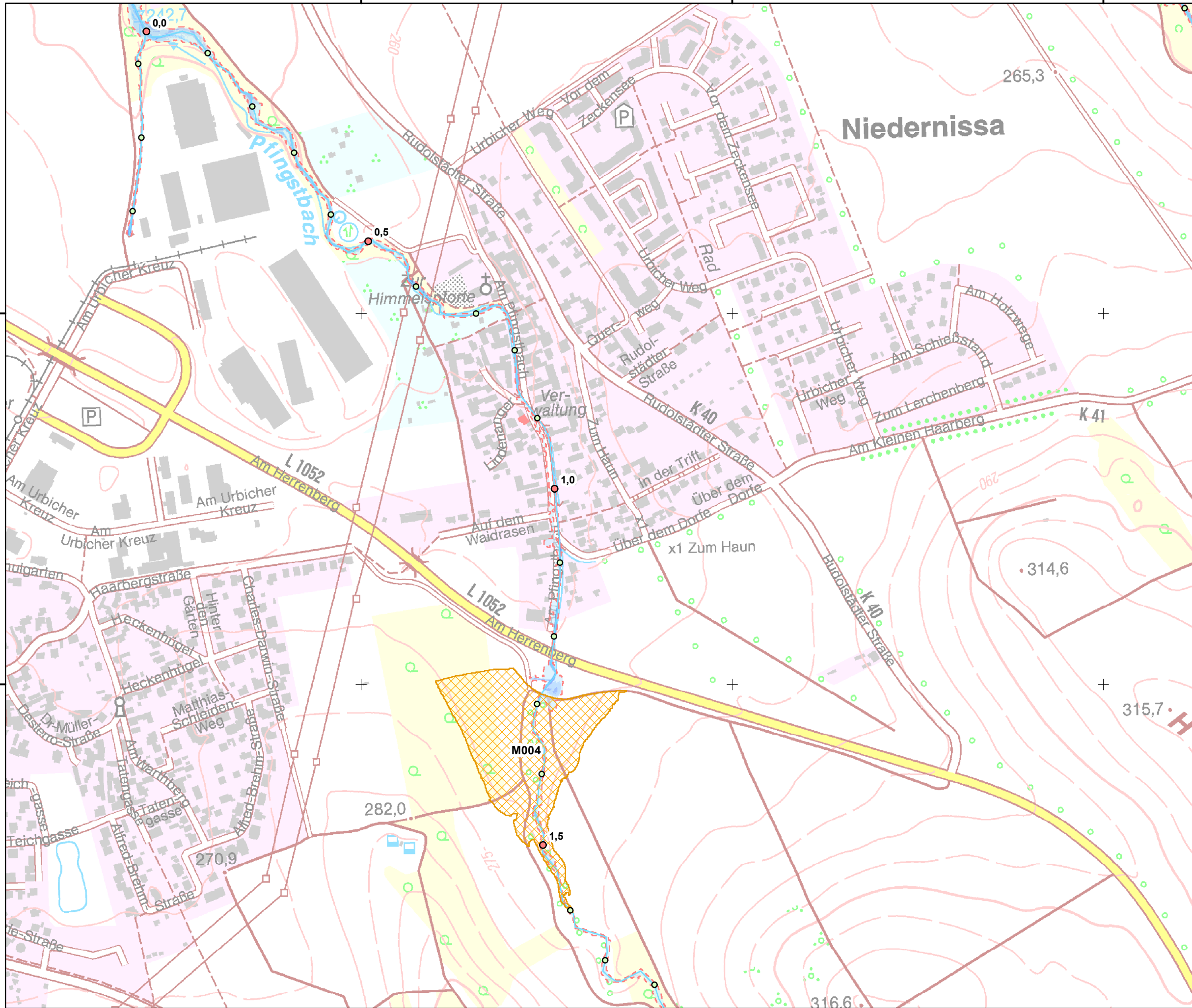
647500

648000

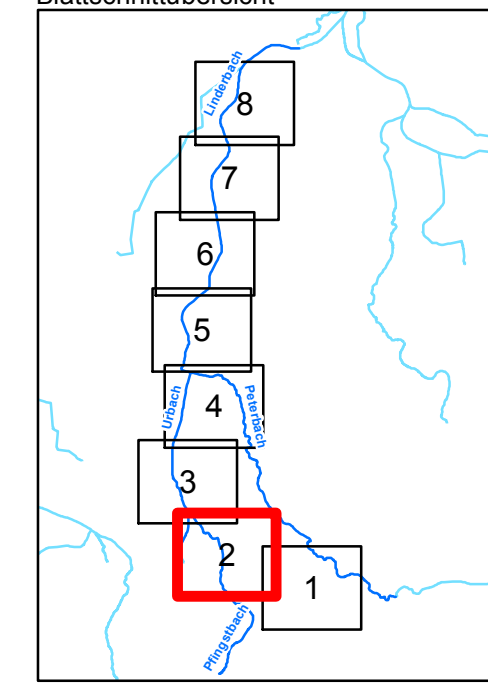
648500

5646500

5646000



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

flächenhafte Maßnamen

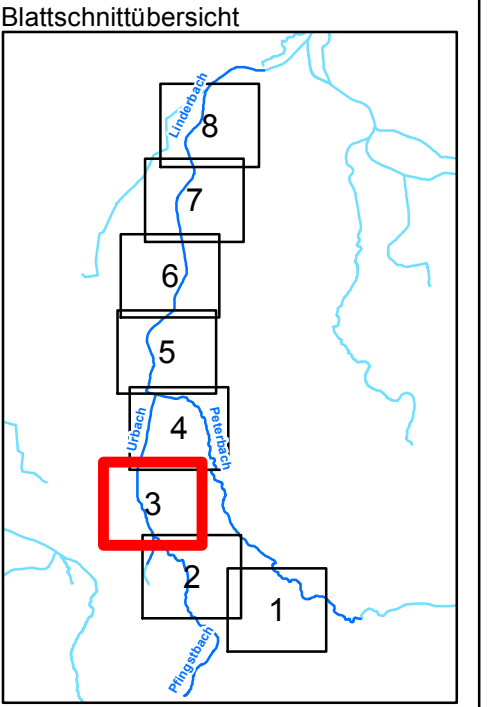
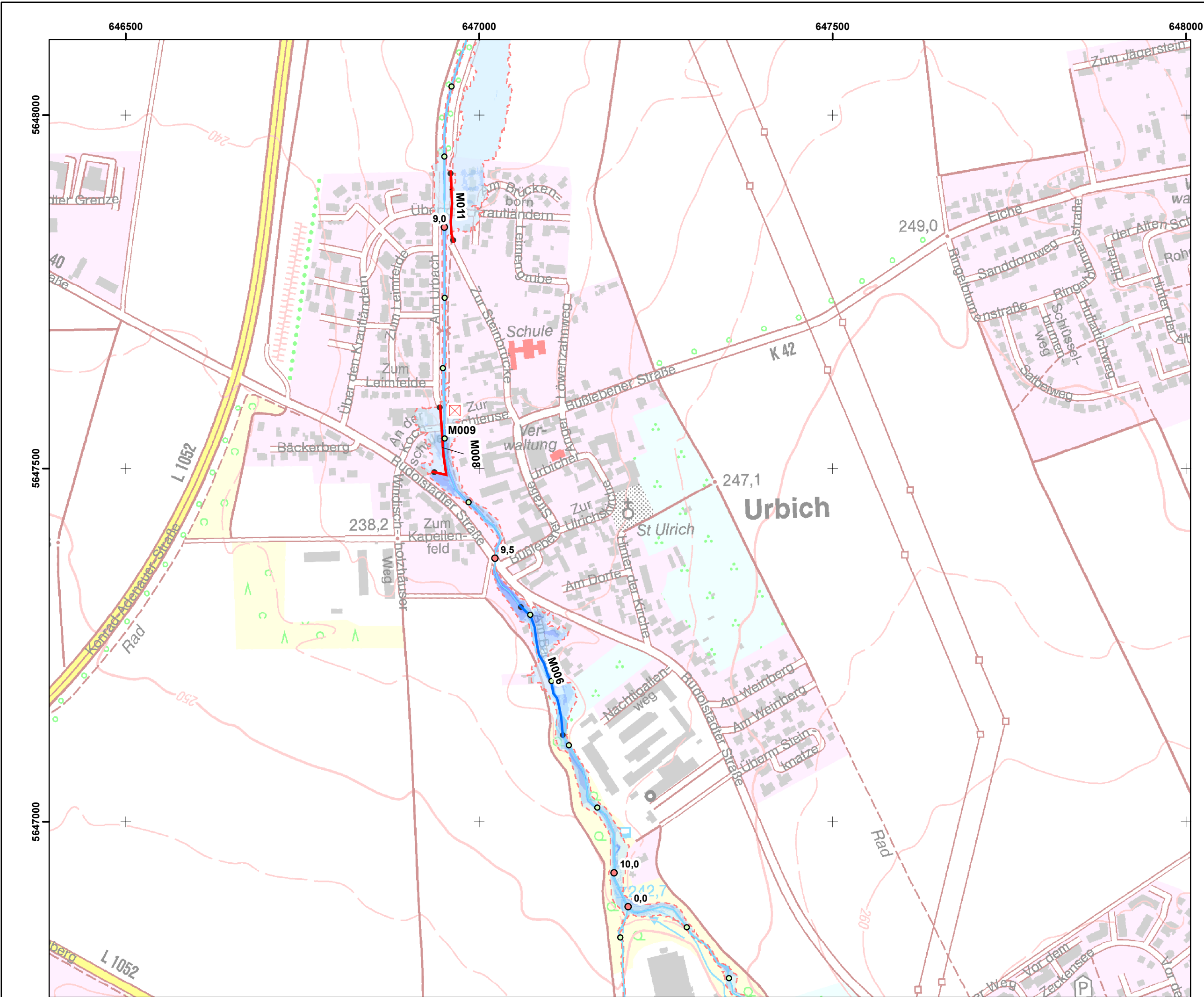
- M004-a Hochwasserrückhaltebecken oberhalb Niedernissa (Schutzziel HQ100)
- Anschlaglinie HQ100

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 2	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.2 Blatt : 2

Entwurf 03.07.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktuellen Maßnahmen

- ⊠ M009 Objektschutz Gebäude "Zur Schleuse" Urbich

linienhafte Maßnahmen


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

Maßnahmentyp

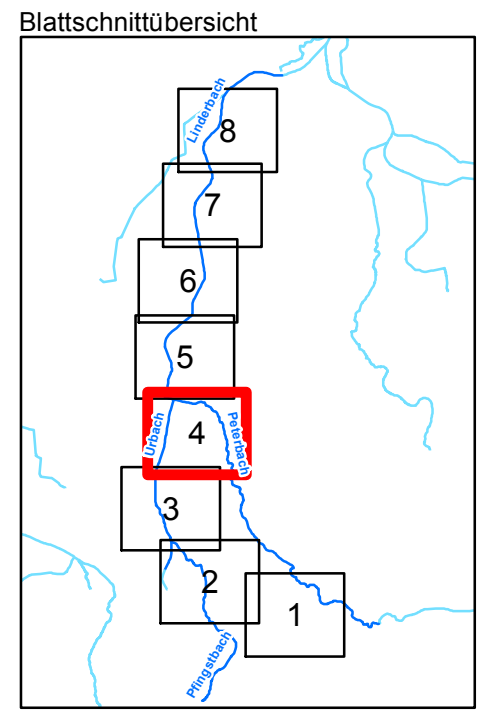
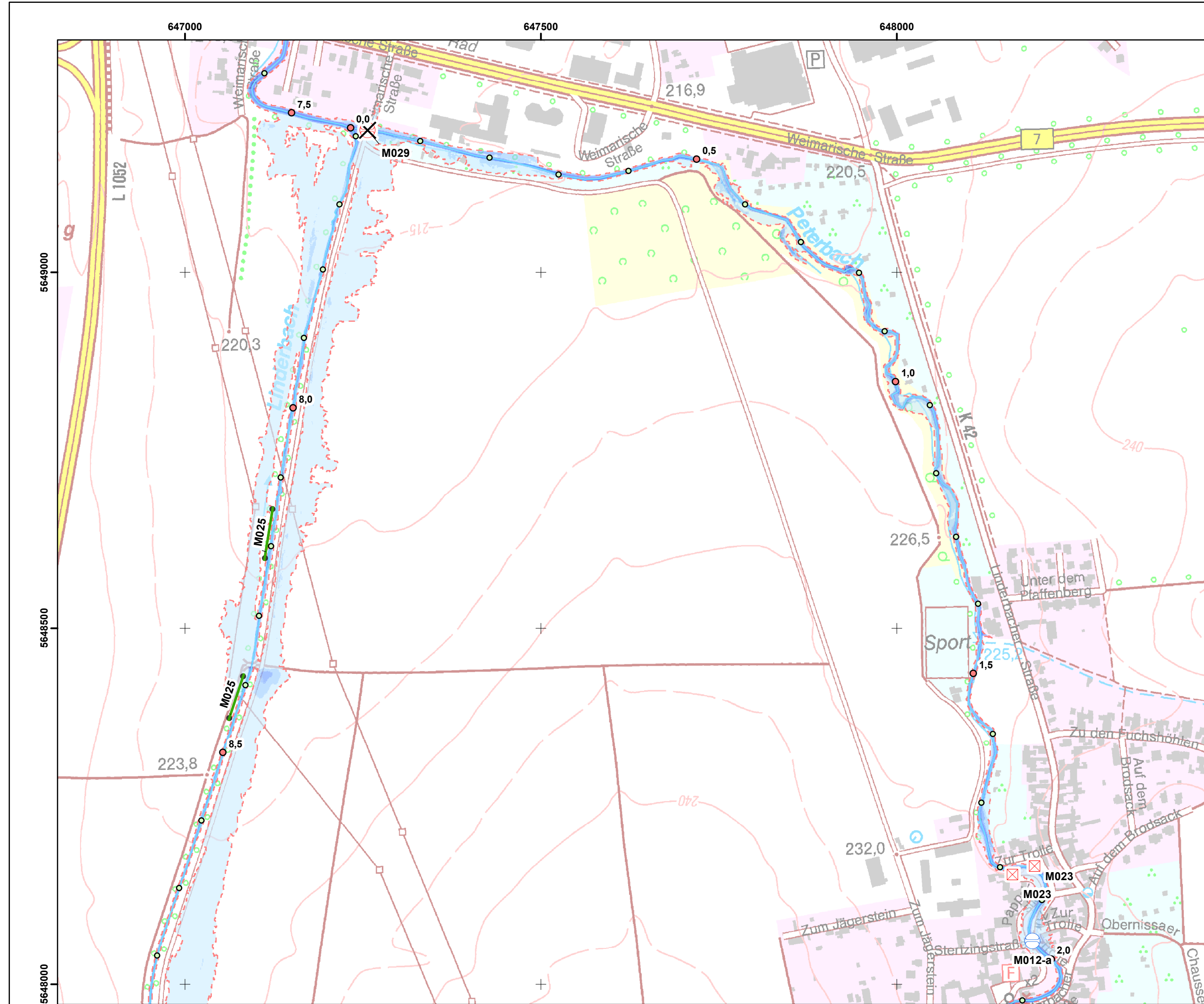
- Umgestaltung Gerinne
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- - - Anschlaglinie HQ100

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 2	
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 8.2 Blatt: 3

Entwurf: 03.07.2015



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

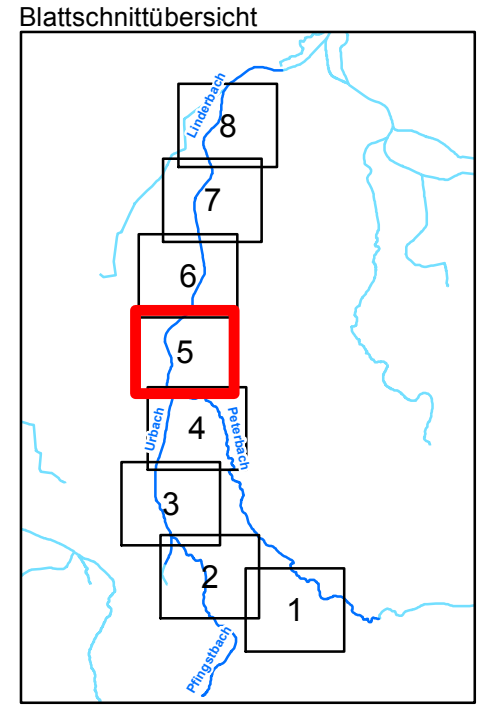
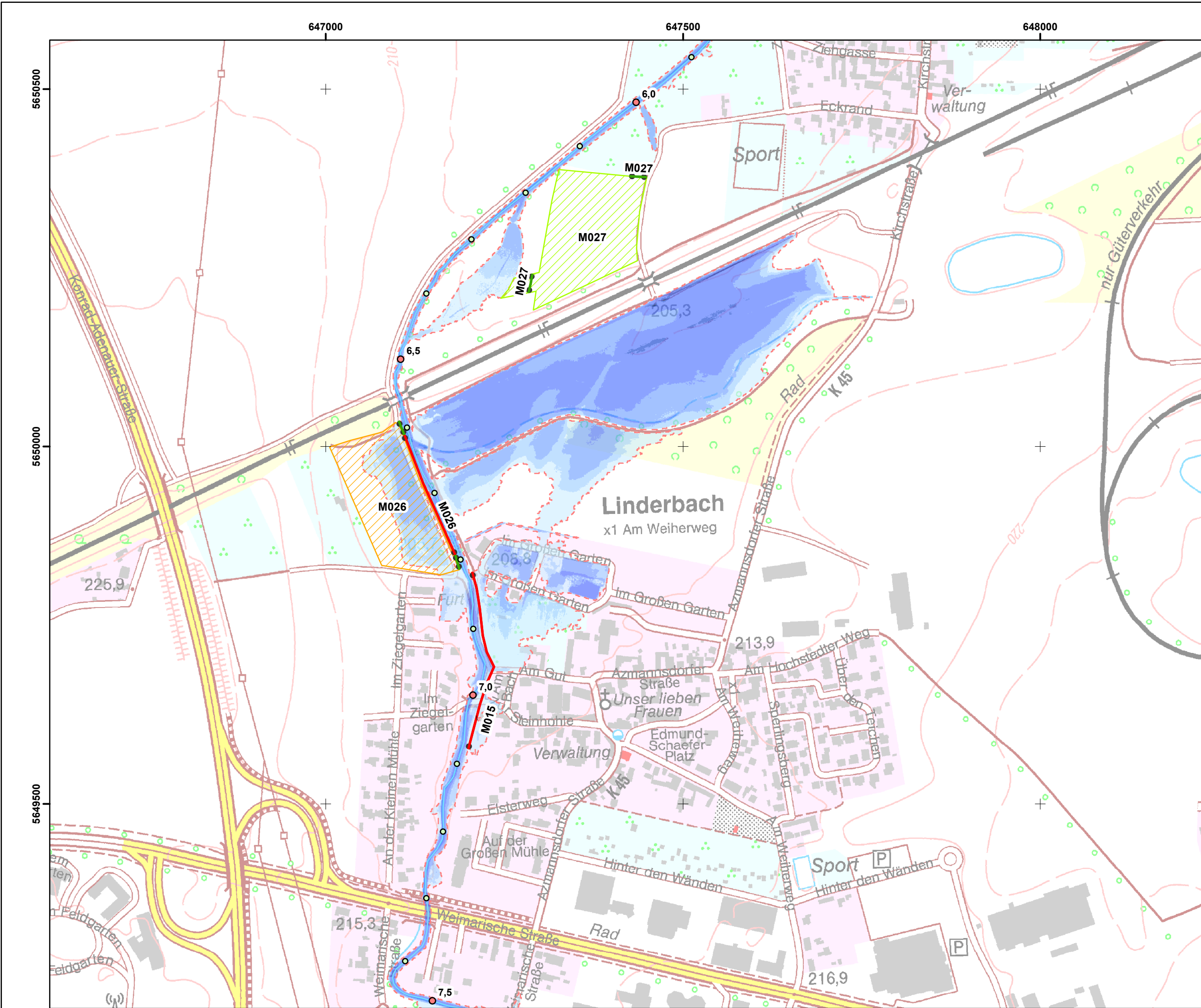
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

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 2	
Maßstab : 1:5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.2 Blatt : 4

Entwurf 03.07.2015



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

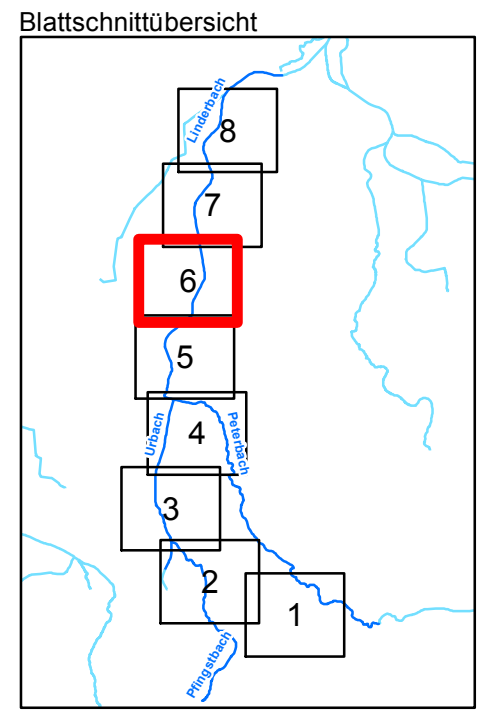
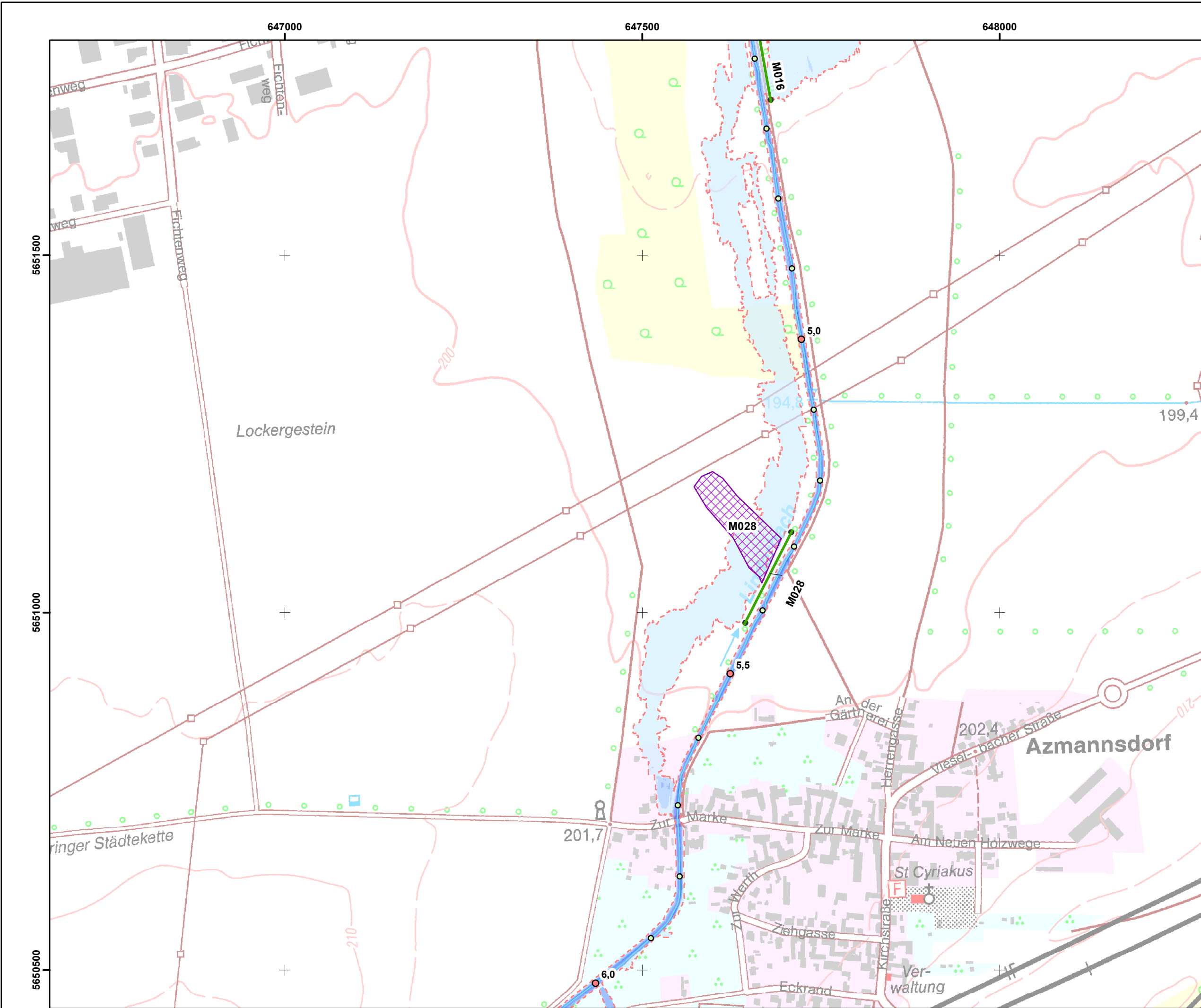
- Überströmung
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- - - Anschlaglinie HQ100

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 2	
Maßstab : 1:5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.2 Blatt : 5

Entwurf vom 03.07.2015



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

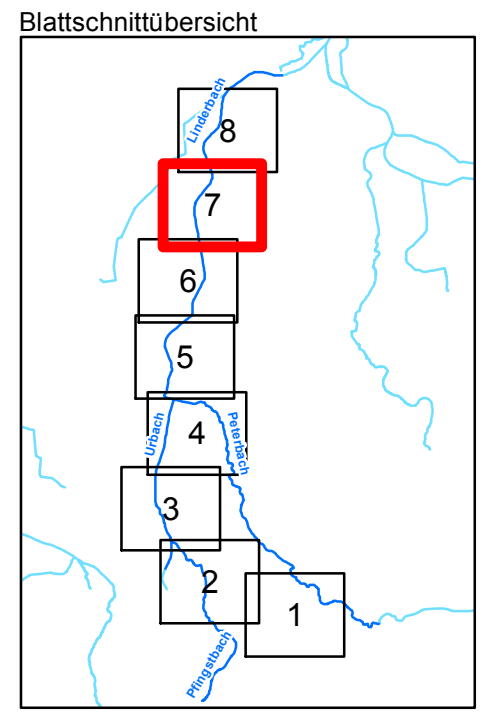
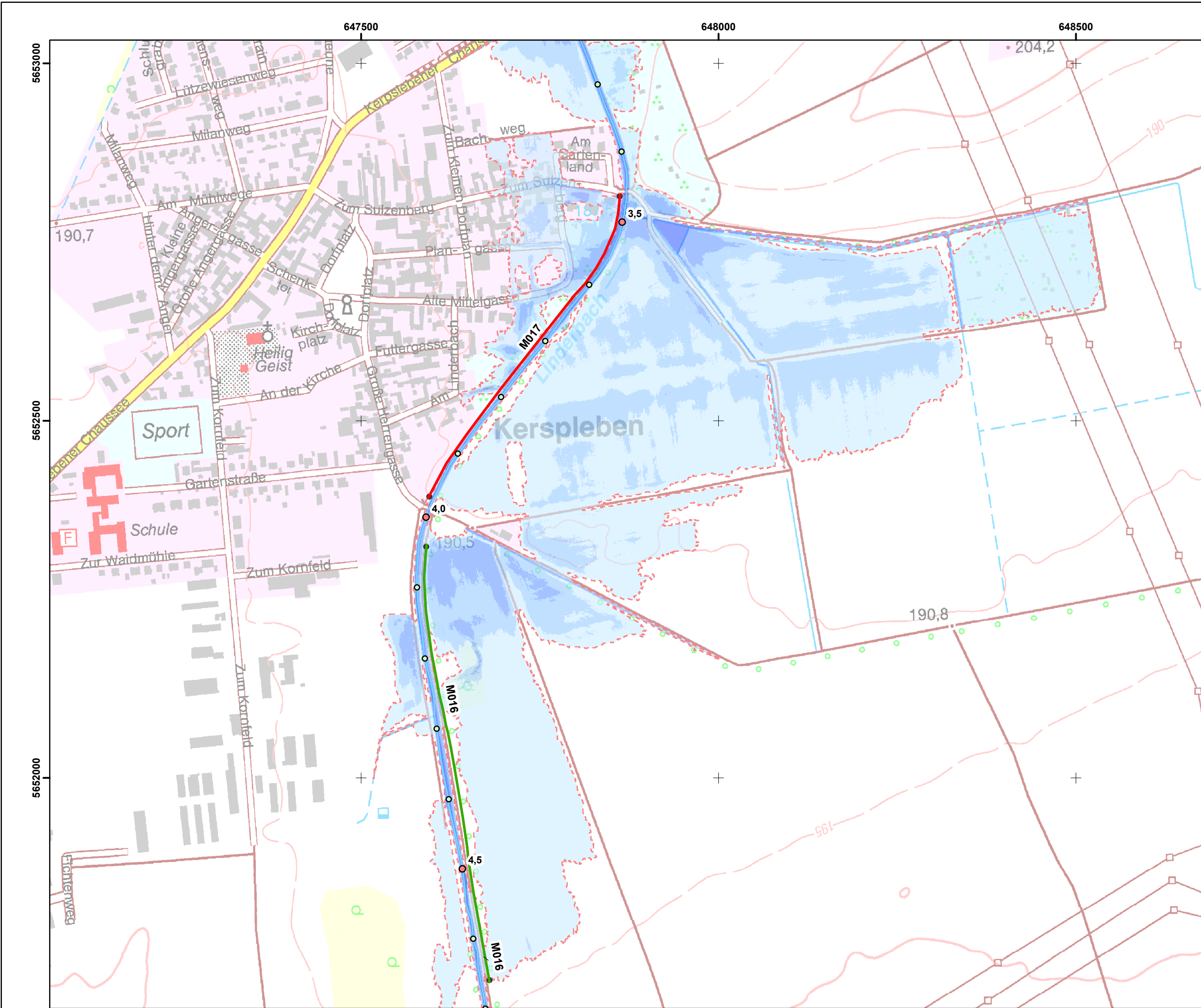
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

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 2	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.2 Blatt : 6

Entwurf vom 03.07.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen

- M016 Absenkung Uferbereiche zwischen Azmannsdorf und Kerspleben (rechts)
- M017 Deichneubau Kerspleben

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 2	
Maßstab : 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.2 Blatt : 7

Entwurf vom 03.07.2015

647500

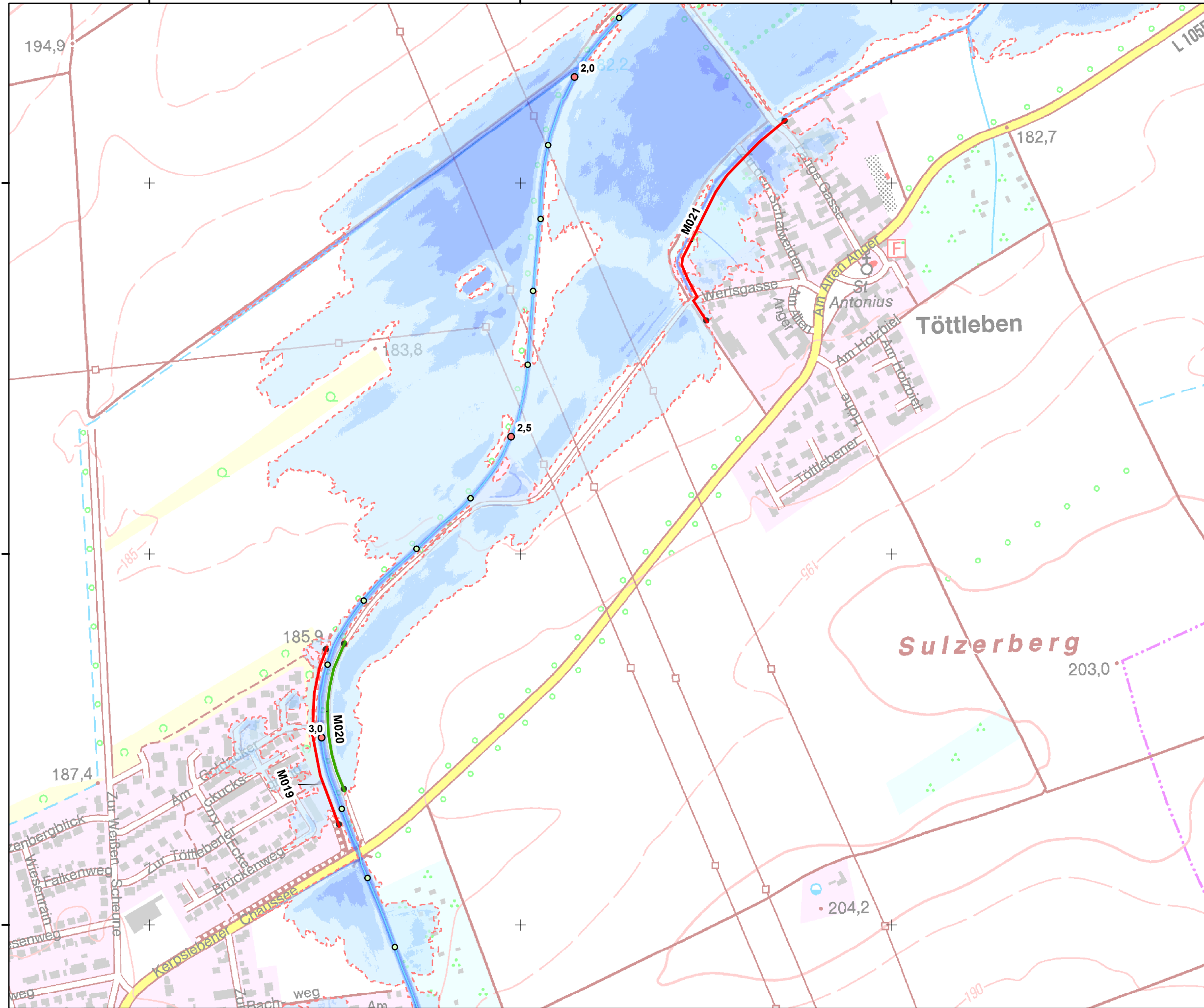
648000

648500

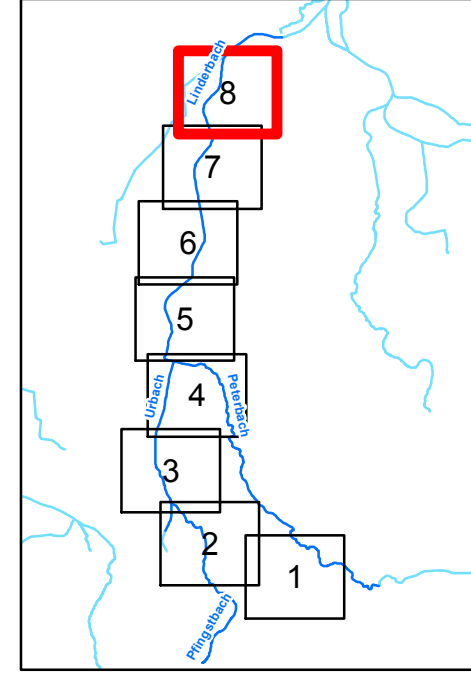
5654000

5653500

5653000



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen

- M019 Deichneubau/Wegerhöhung zwischen Kerspleben und Ortsausgang Kerspleben
- M020 Absenkung Uferbereich
- M021 Deichneubau Töttleben

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 2		
Maßstab: 1:5 000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 8.2 Blatt: 8	

Entwurf vom 03.07.2015