

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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 1

Entwurf 23.01.2015

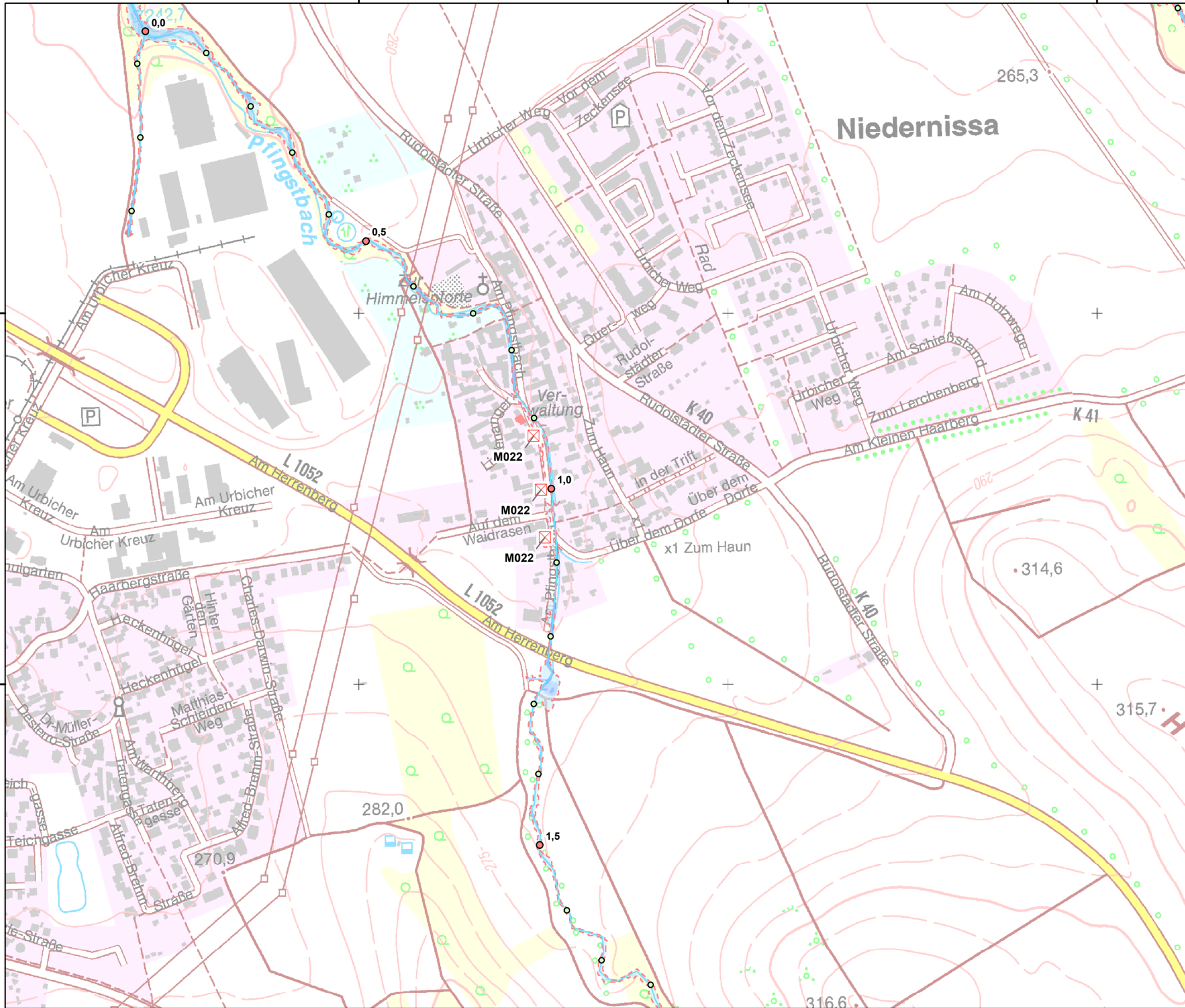
647500

648000

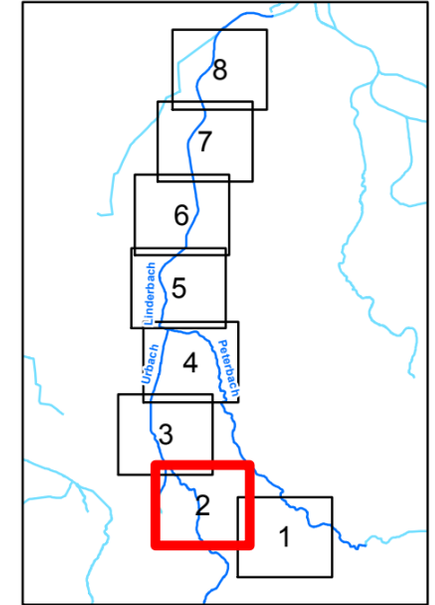
648500

5646500

5646000



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

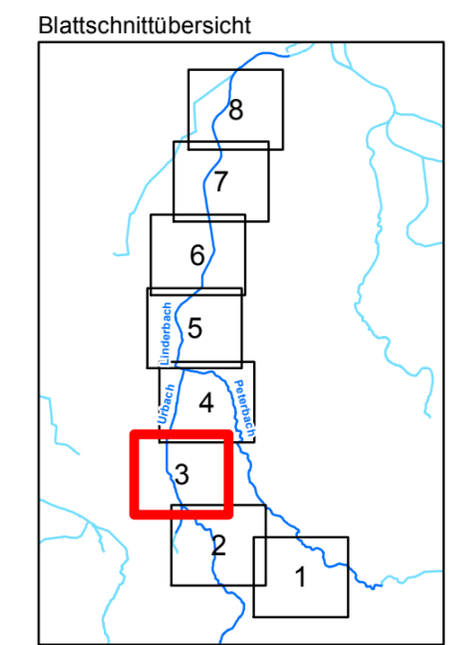
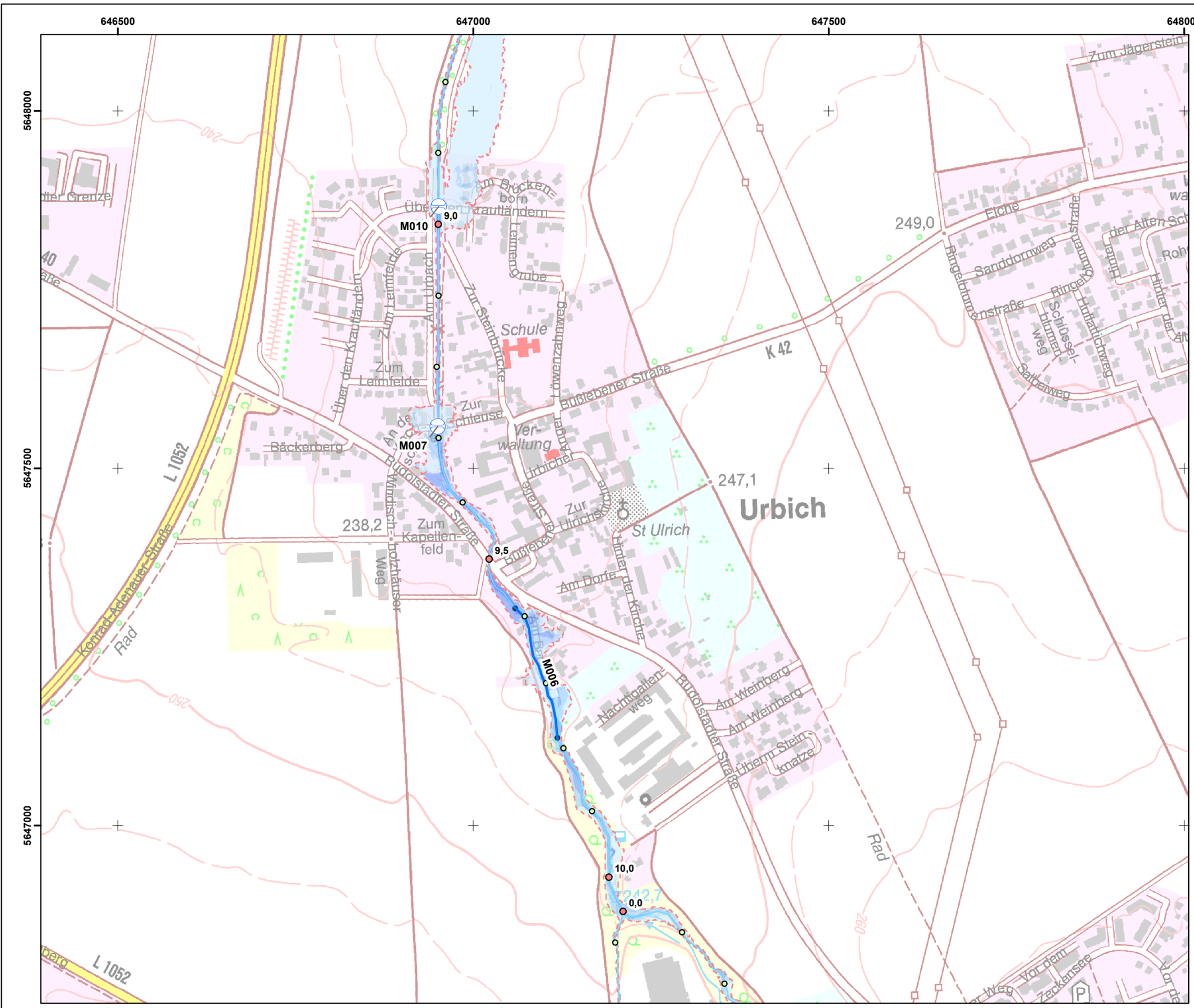
- ⊠ M022 Objektschutz einzelner Gebäude Niedernissa
- - - Anschlaglinie HQ100

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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 2

Entwurf 23.01.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

- ⊕ M007 Hydraulische Optimierung Durchlass "An der Kochschule" Urbich
- ⊕ M010 Hydraulische Optimierung Durchlass "Über den Krautländern" Urbich

Maßnahmentyp

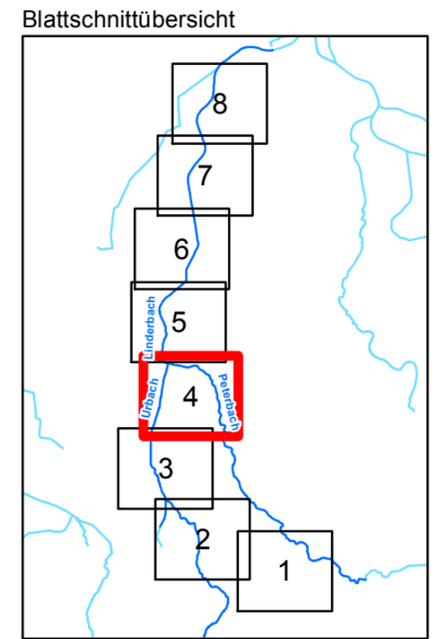
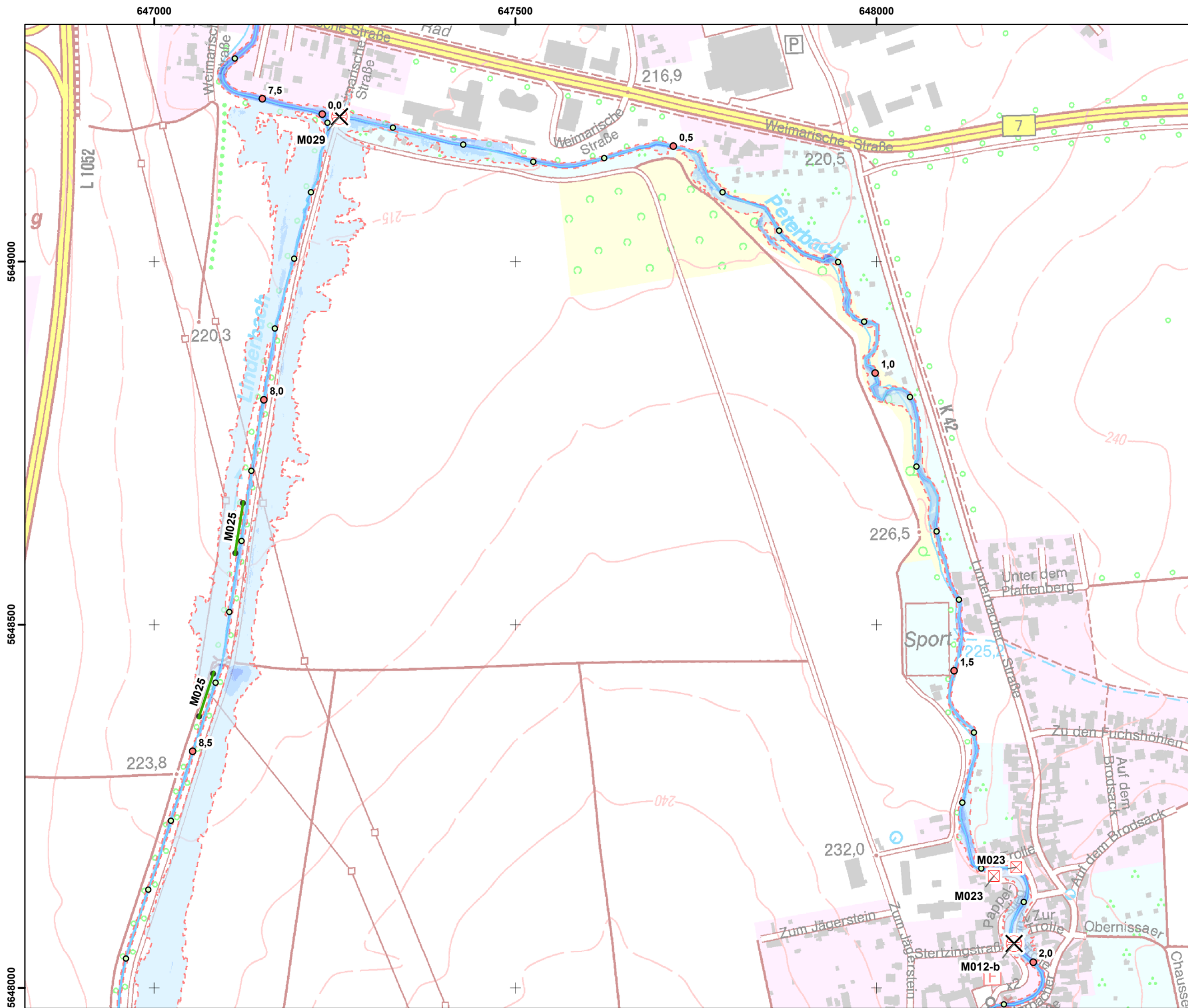
- Umgestaltung Gerinne
- - - Anschlaglinie HQ100

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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 3

Entwurf 23.01.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

- ⊗ M012-b Rückbau Brücke "Zur Trolle" Büßleben zur Wiederherstellung des Abflussprofils
- ⊠ M023 Objektschutz einzelner Gebäude Büßleben
- ⊗ M029 Rückbau Furtbrücke "Weimarische Straße", Wiederherstellung des Abflussprofils

linienhafte Maßnahmen

- M025 Absenkung Uferbereich zwischen Urbich und Linderbach

Maßnahmentyp

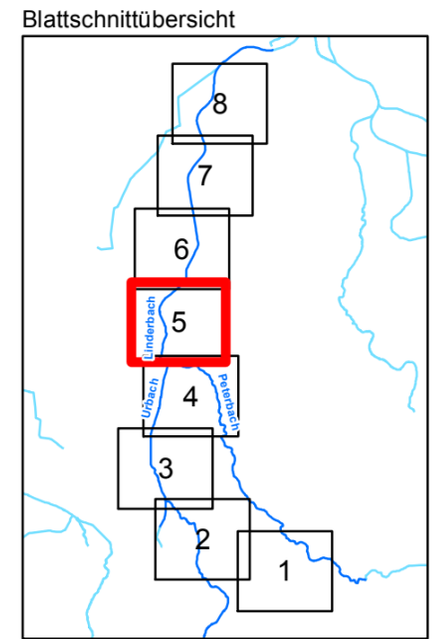
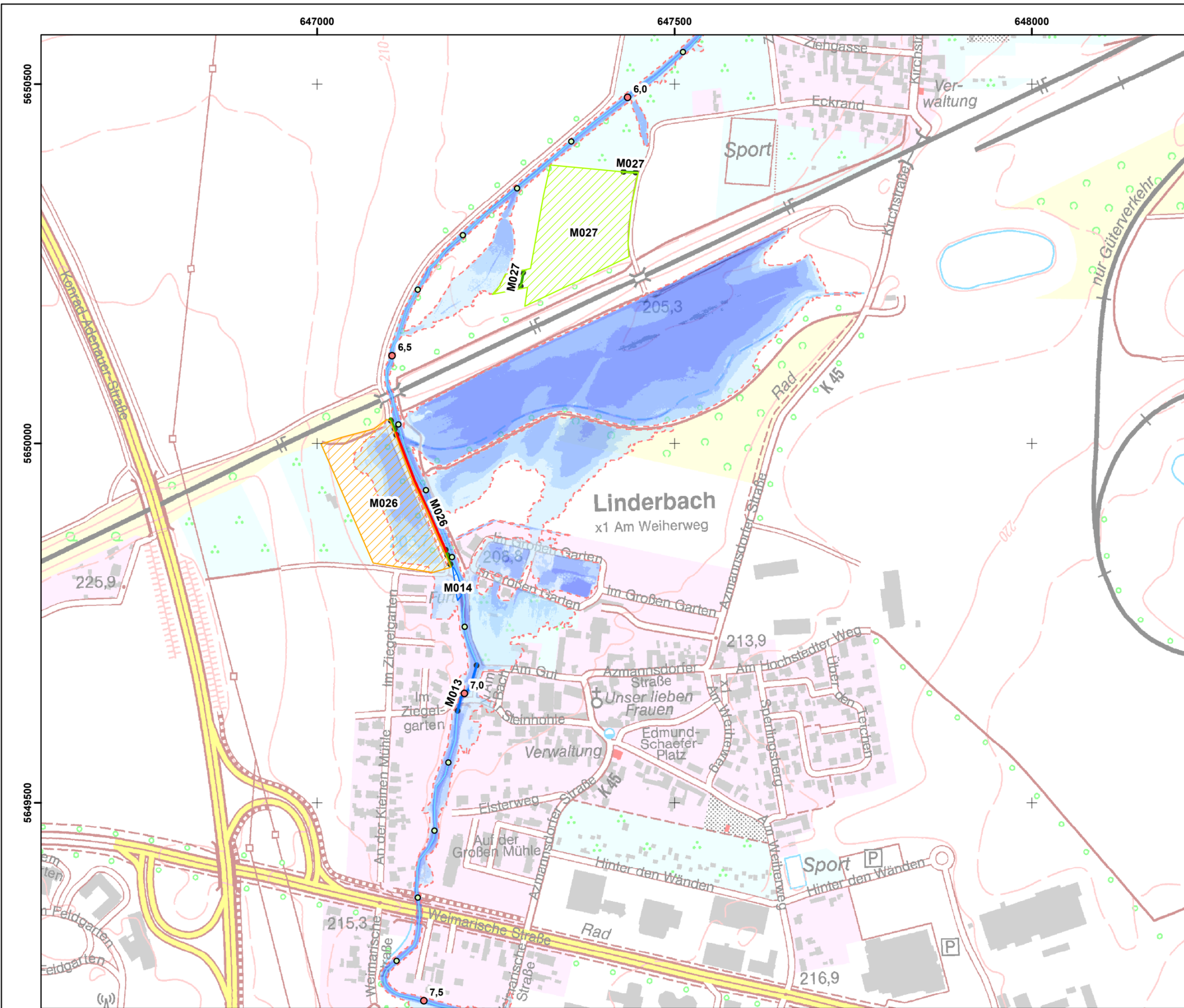
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 4

ENTWURF 23.01.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

punktueller Maßnahmen

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

flächenhafte Maßnahme

- ▨ M014 Beseitigung der Gerinneeinengung an der Furt "Im Großen Garten" Linderbach
- ▨ M026 Aktivierung der linksseitigen Fläche oberhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum
- ▨ M027 Aktivierung der rechtsseitigen Fläche unterhalb der Bahntrasse als Rückhalteraum

linienhafte Maßnahmen

- M013 Hydraulische Optimierung Brücke "Im Ziegelgarten" Linderbach
- 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

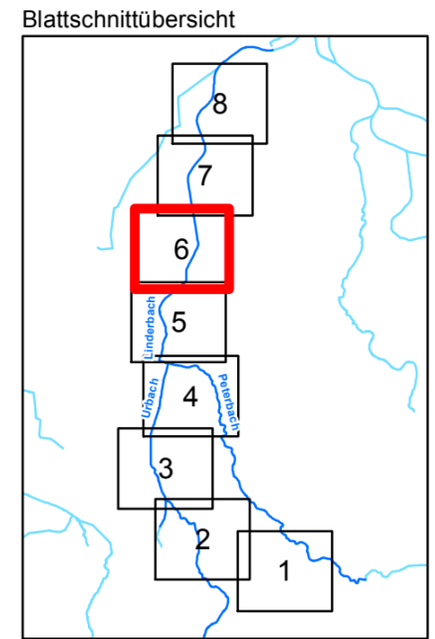
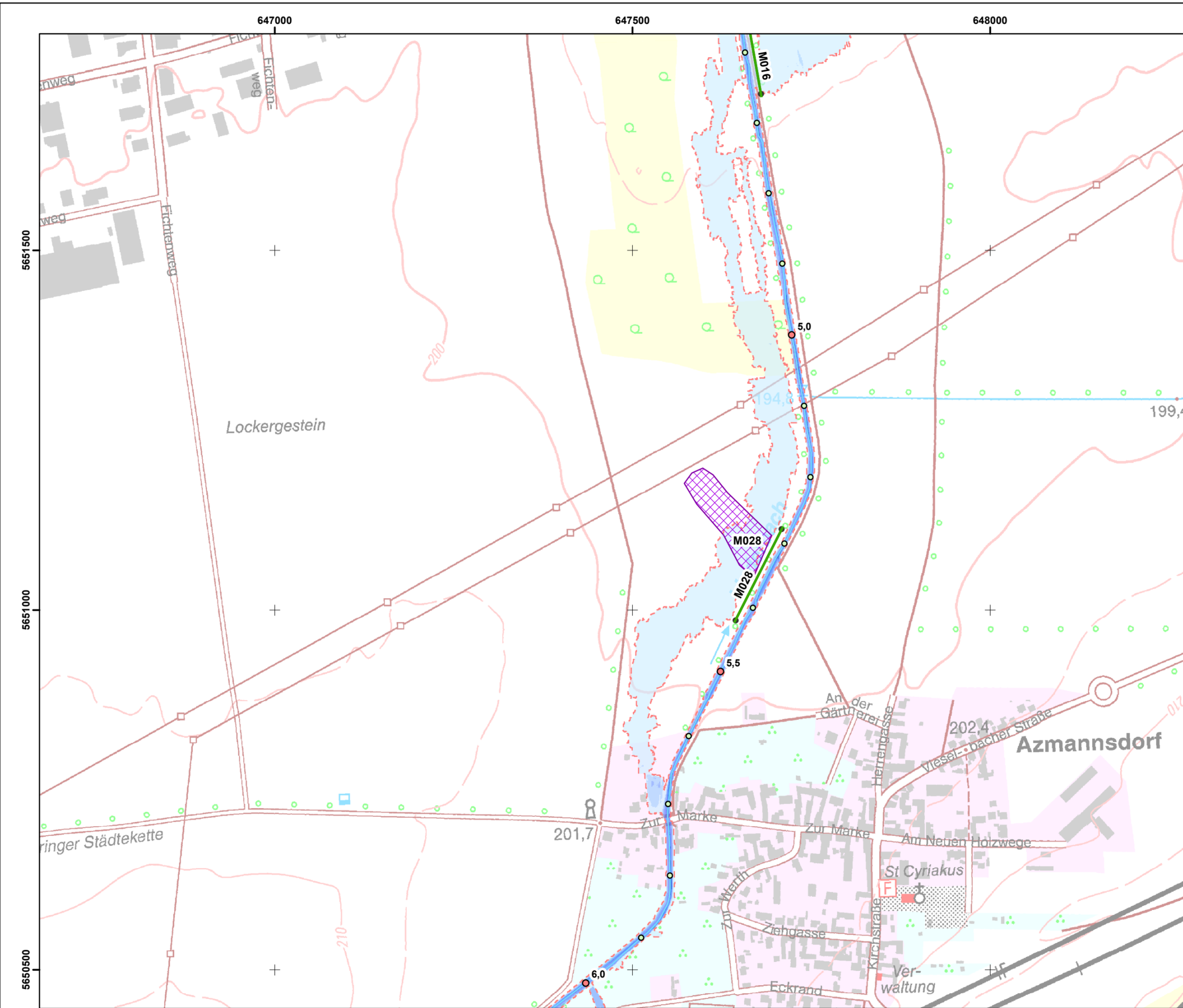
HWSK Linderbach
320-15-100

Maßnahmenkarte
Variante 4

Entwurf 23.07.2015

Maßstab 1 : 5 000 Datum : Juli 2015

Bearbeiter : N. Krätzschar Anlage : 8.4 Blatt : 5



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

flächenhafte Maßname

- ▨ 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

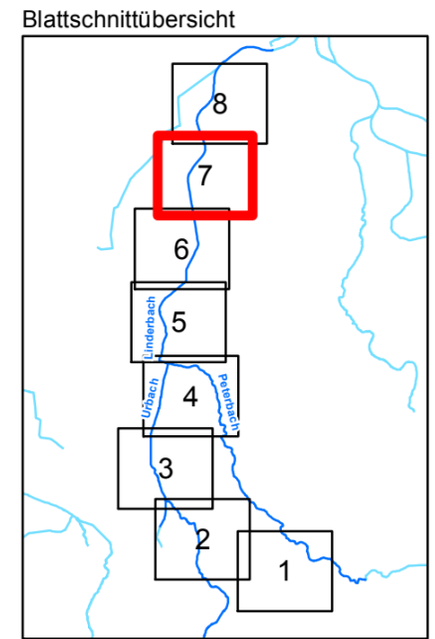
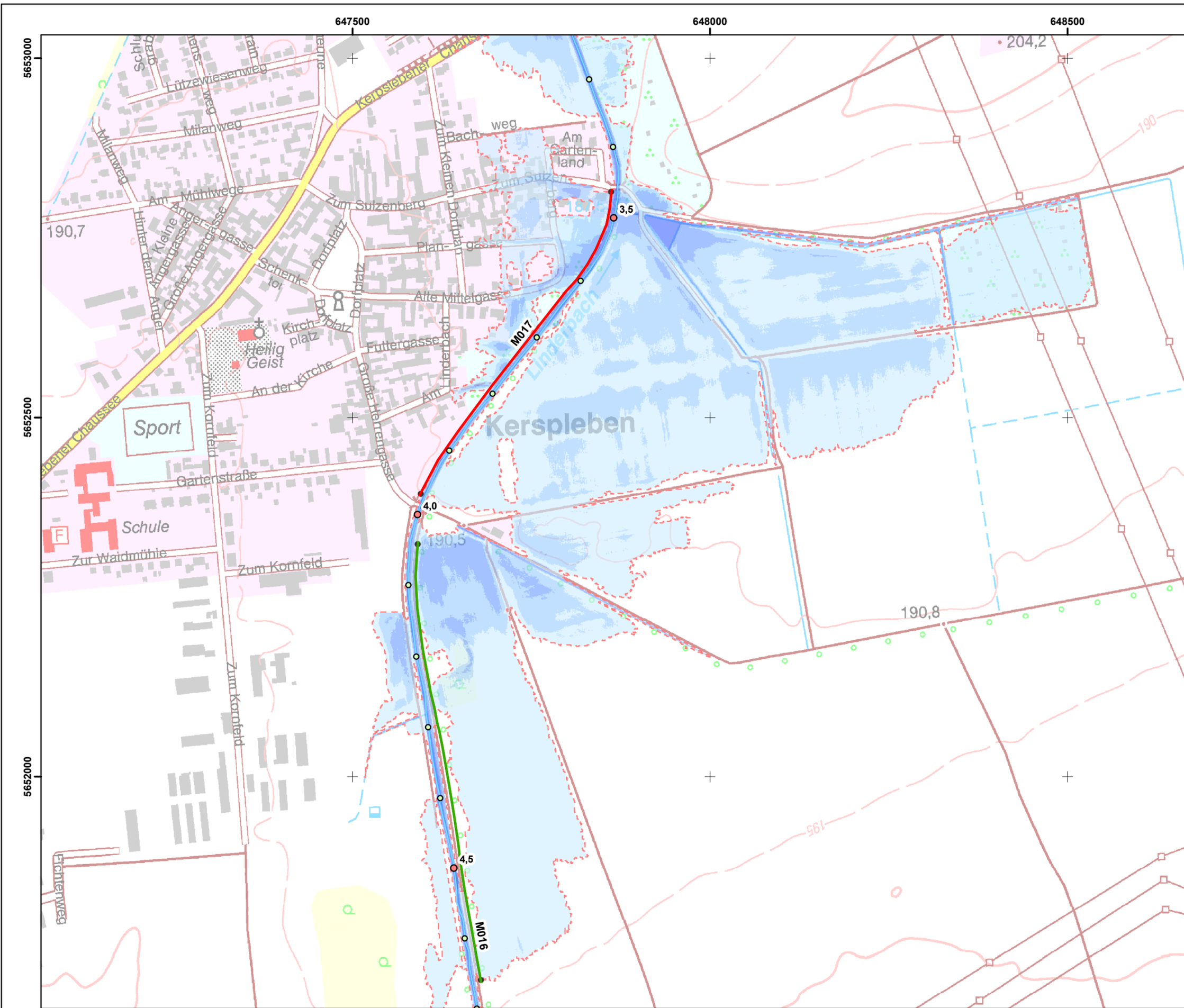
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 6

Entwurf 23.01.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen

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

Maßnahmentyp

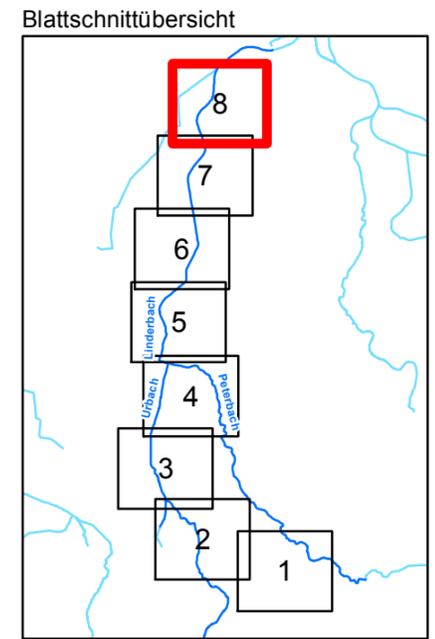
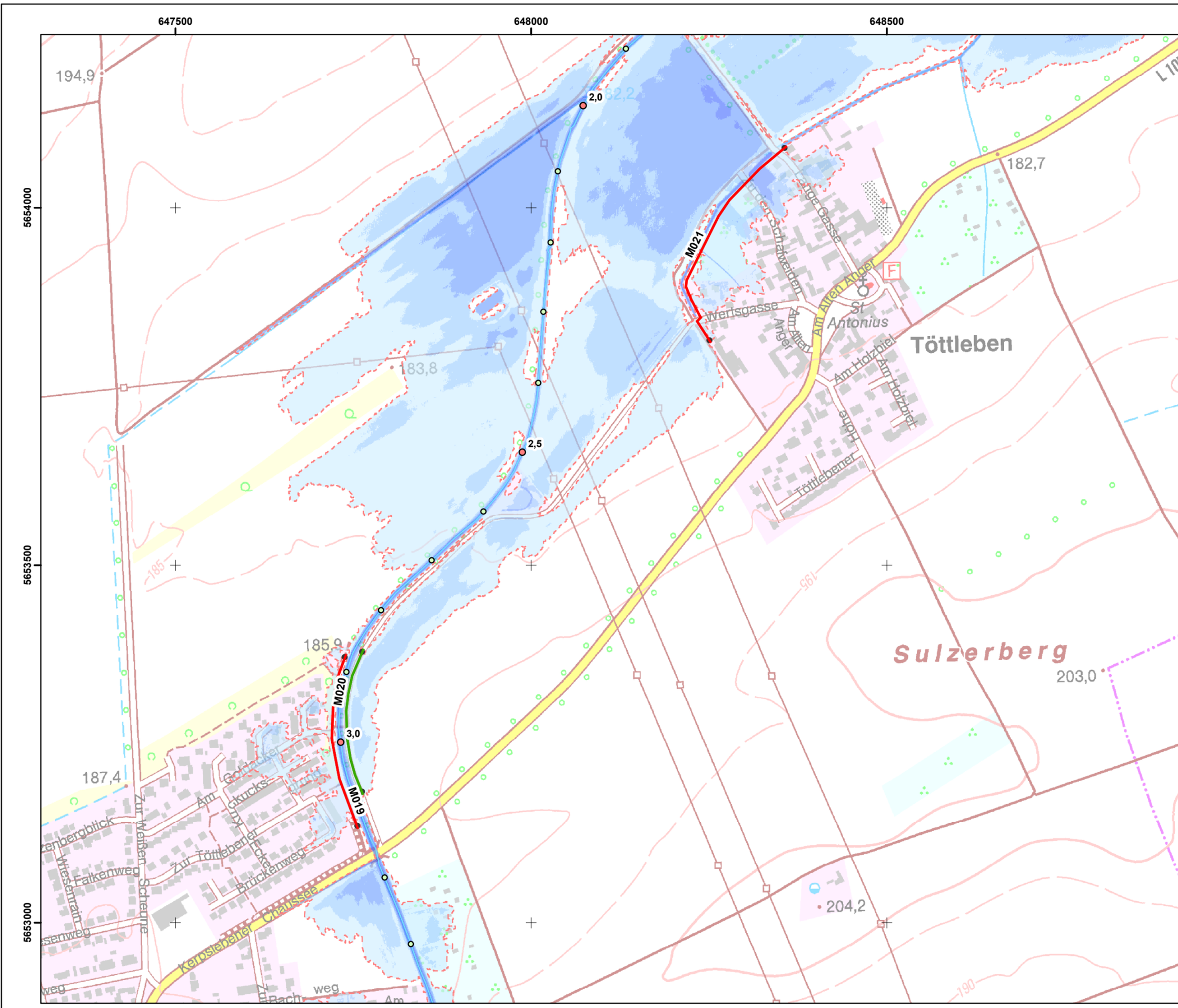
- Überströmung
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- - - Anschlaglinie HQ100

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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 7

Entwurf 23.07.2015



Legende

- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
 - Gewässer
- linienhafte Maßnahmen**
- M019 Deichneubau/Wegerhöhung zwischen Kersplebener Chaussee und Ortsausgang Kerspleben
 - M020 Absenkung Uferbereich Kerspleben
 - 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 4	
Maßstab 1 : 5 000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 8.4 Blatt : 8

Entwurf 23.01.2015