


Legende

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

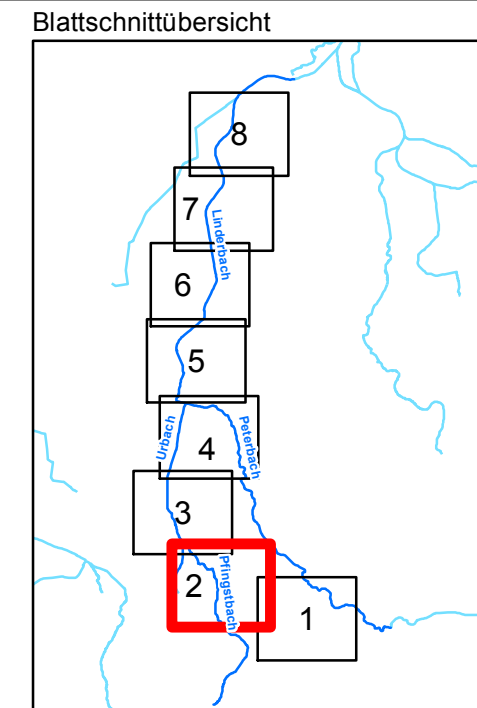
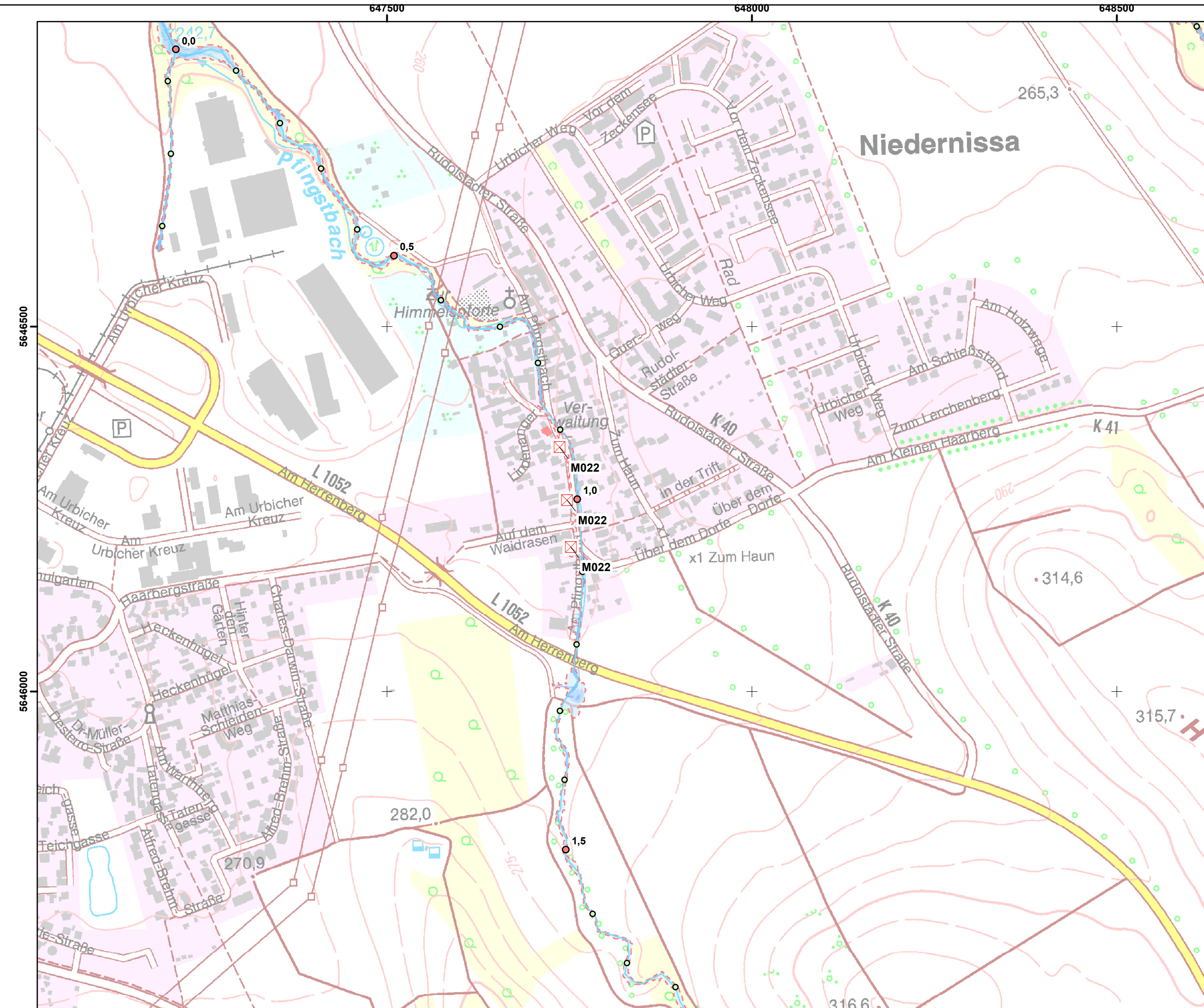
- linienhafte Maßnahmen**
- M024 Ausbau Ableitung am Kirchgraben

- 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 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.1 Blatt : 1 |

Entwurf 23.01.2015



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

— Gewässer


punktueller Maßnahmen

- ⊠ M022 Objektschutz einzelner Gebäude Niedernissa

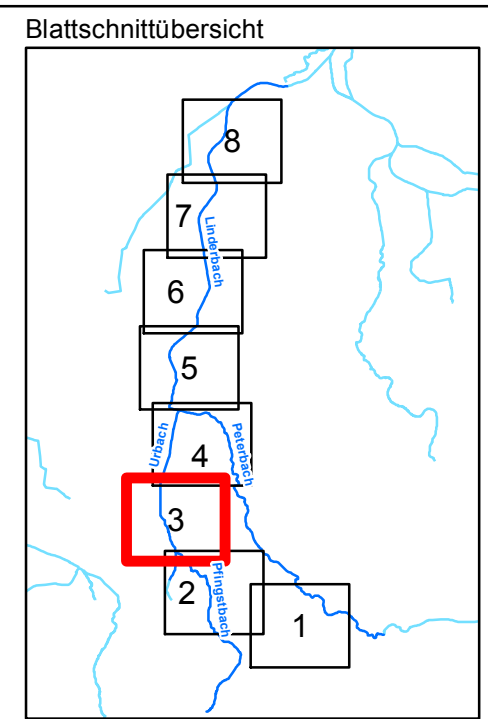
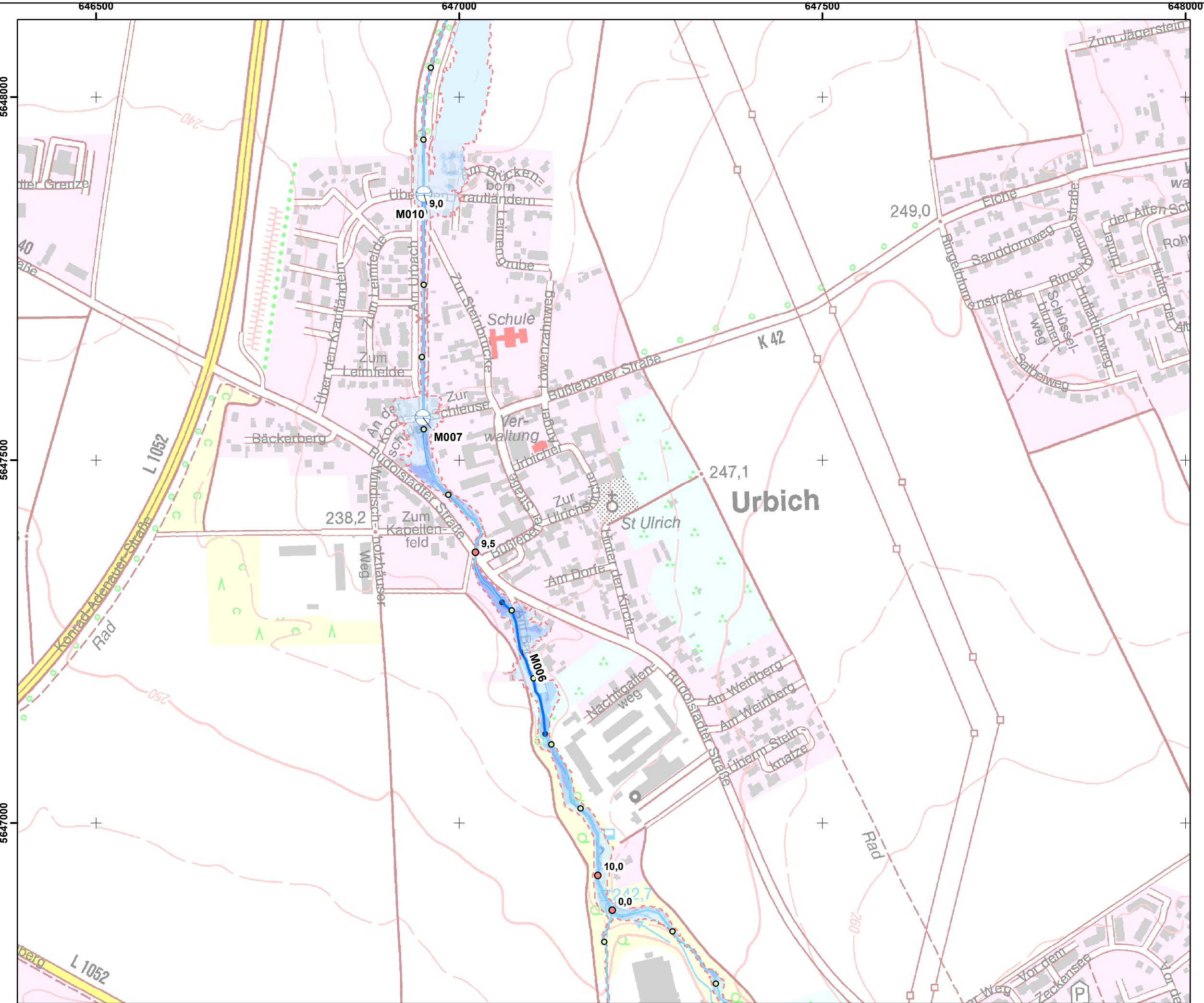
- - - Anschlaglinie HQ100

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 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.1 Blatt : 2 |

Entwurf 23.07.2015



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

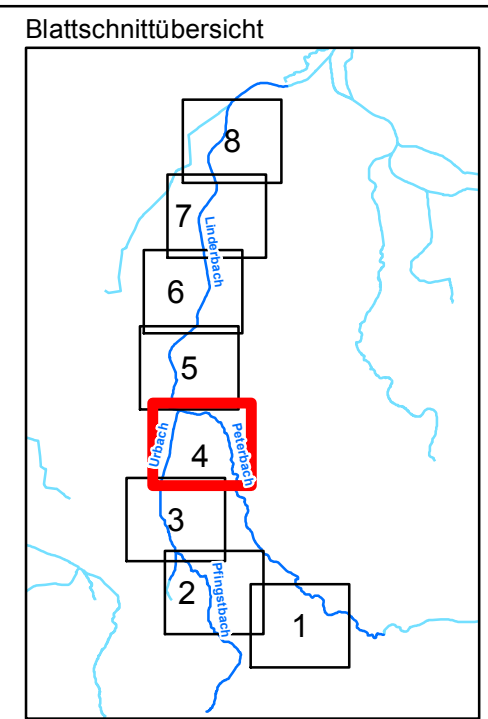
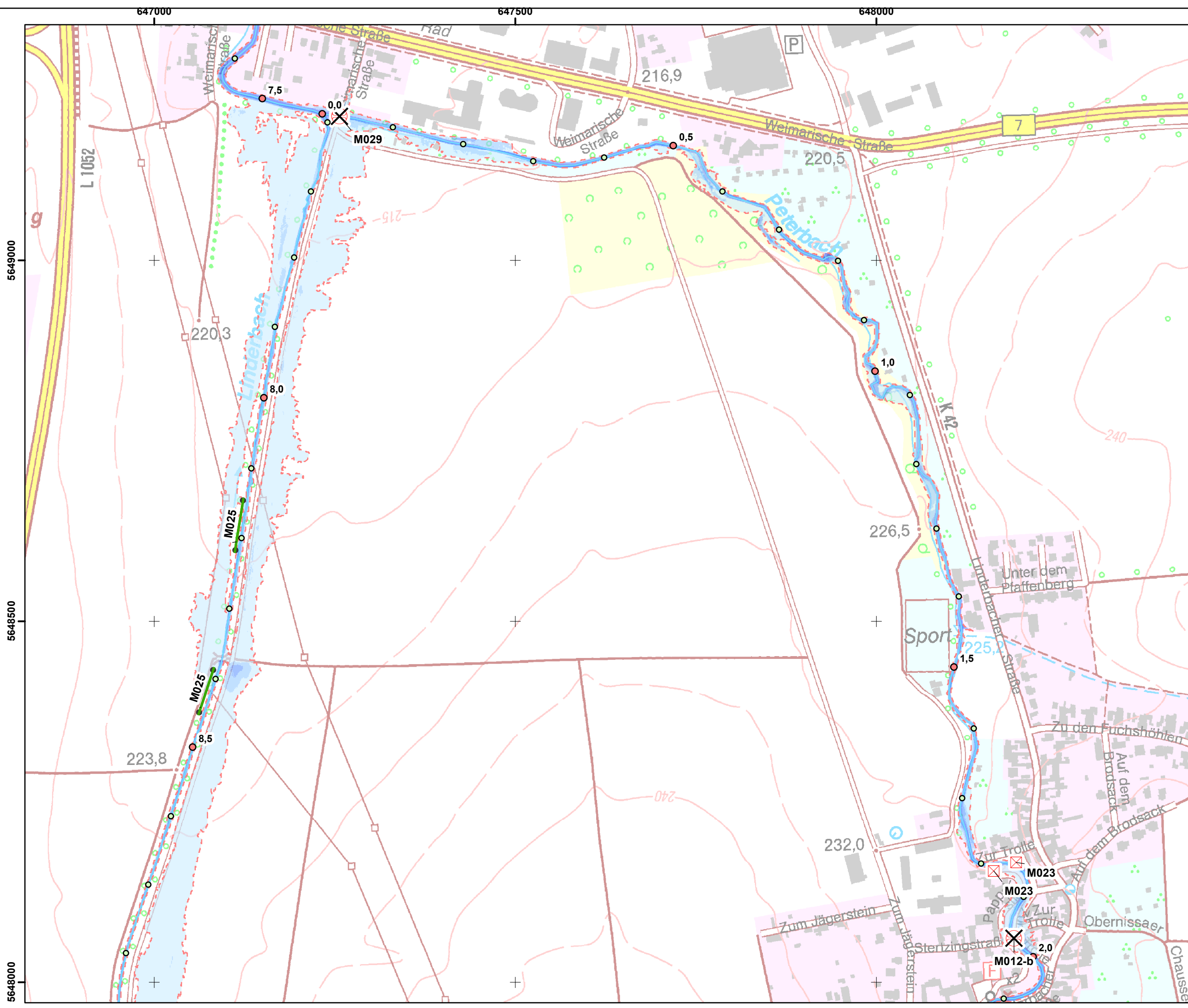
- Umgestaltung Gerinne
- - - Anschlaglinie HQ100

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  | |
| HSK Linderbach 320-15-100 | |
| Maßnahmenkarte Variante 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.1 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

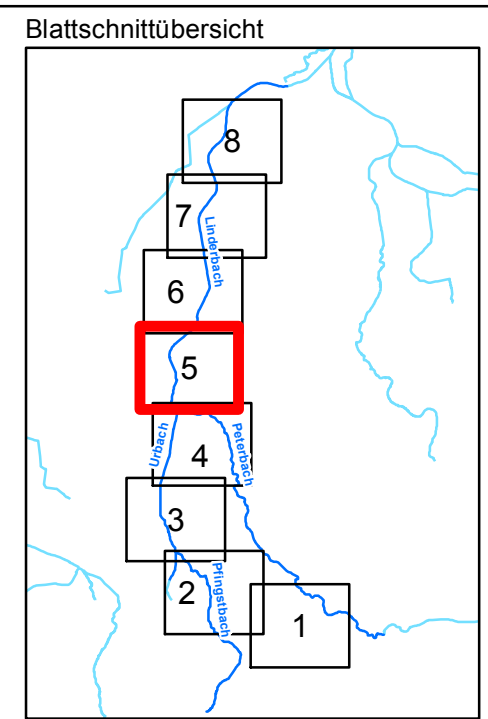
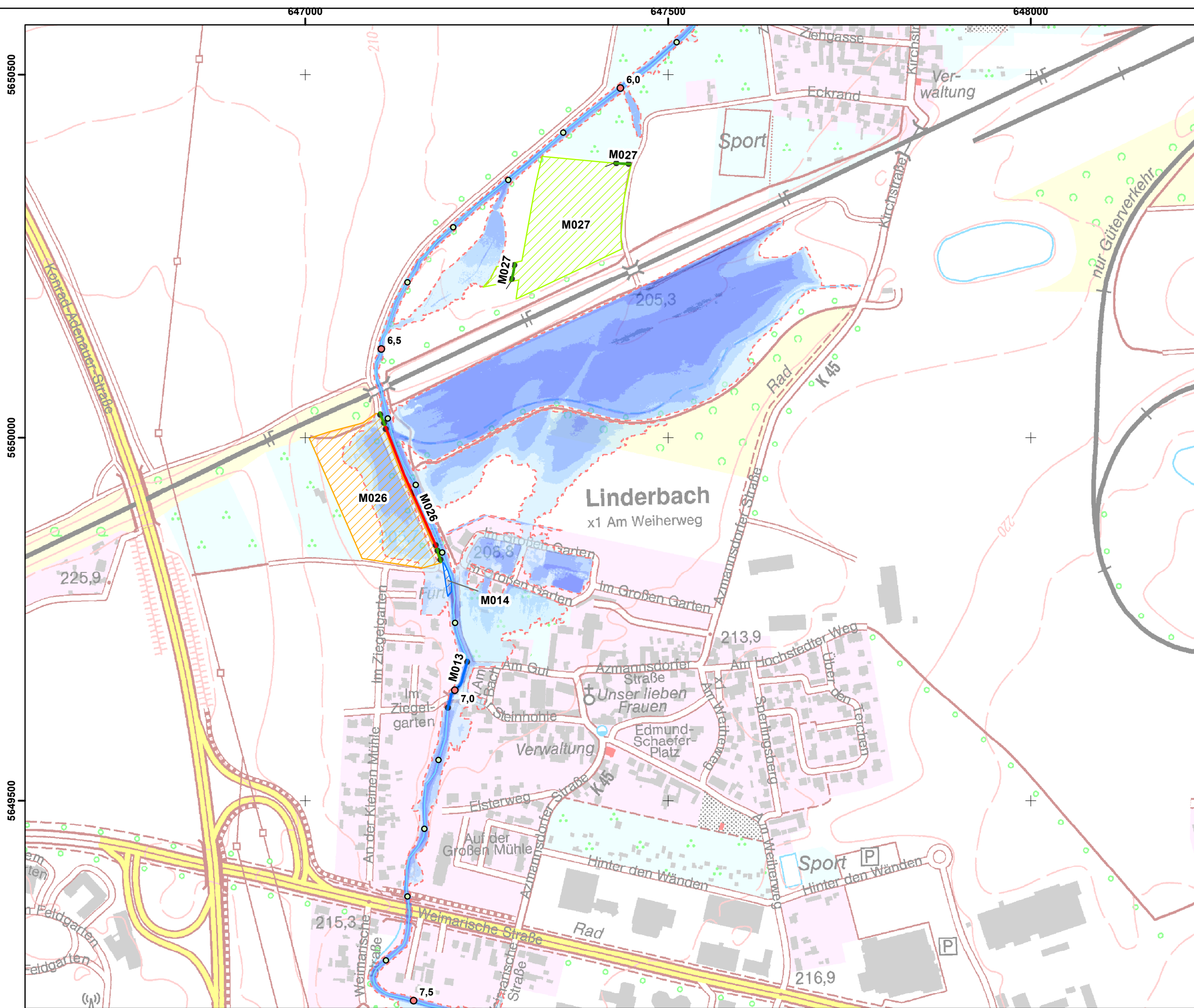
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

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 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.1 Blatt : 4 |

Entwurf 23.01.2015



Legende

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

punktueller Maßnahmen

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

flächenhafte Maßnahmen

- 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

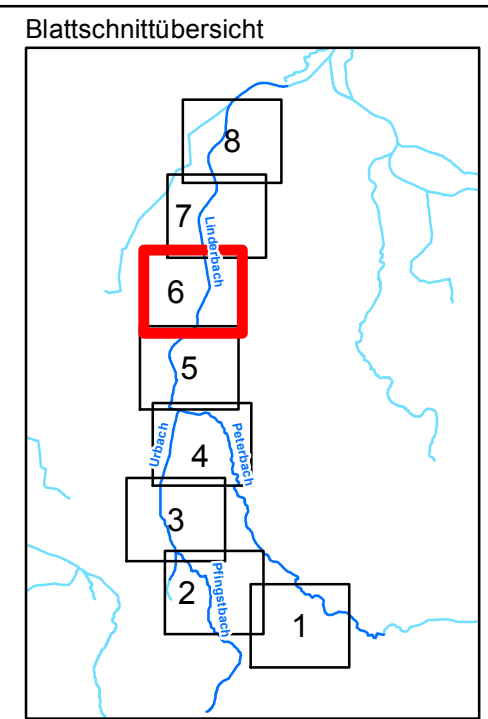
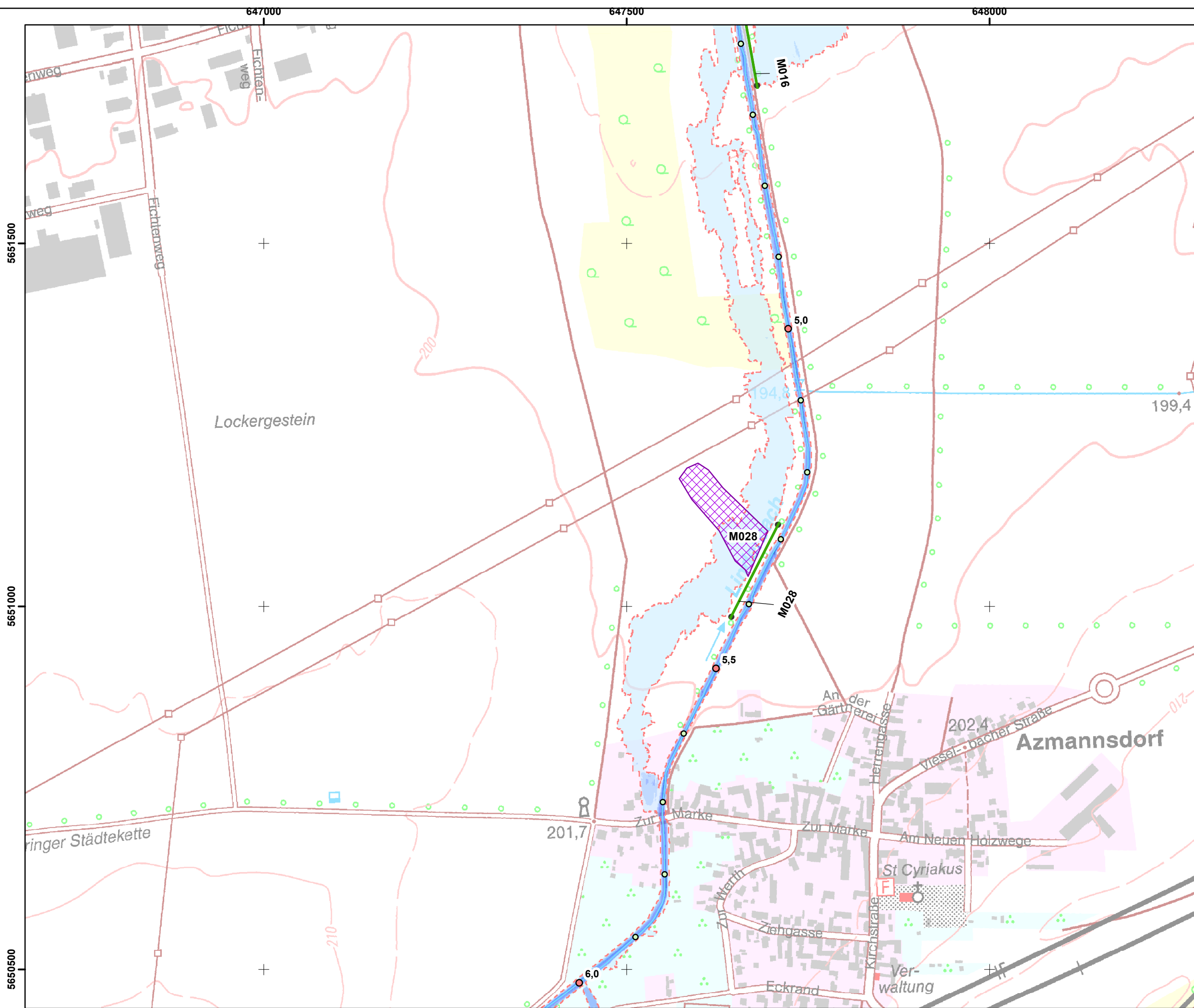
- Umgestaltung Gerinne
- Überströmung
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)
- Anschlaglinie HQ100

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 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.1 Blatt : 5 |

Entwurf 23.07.2015



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

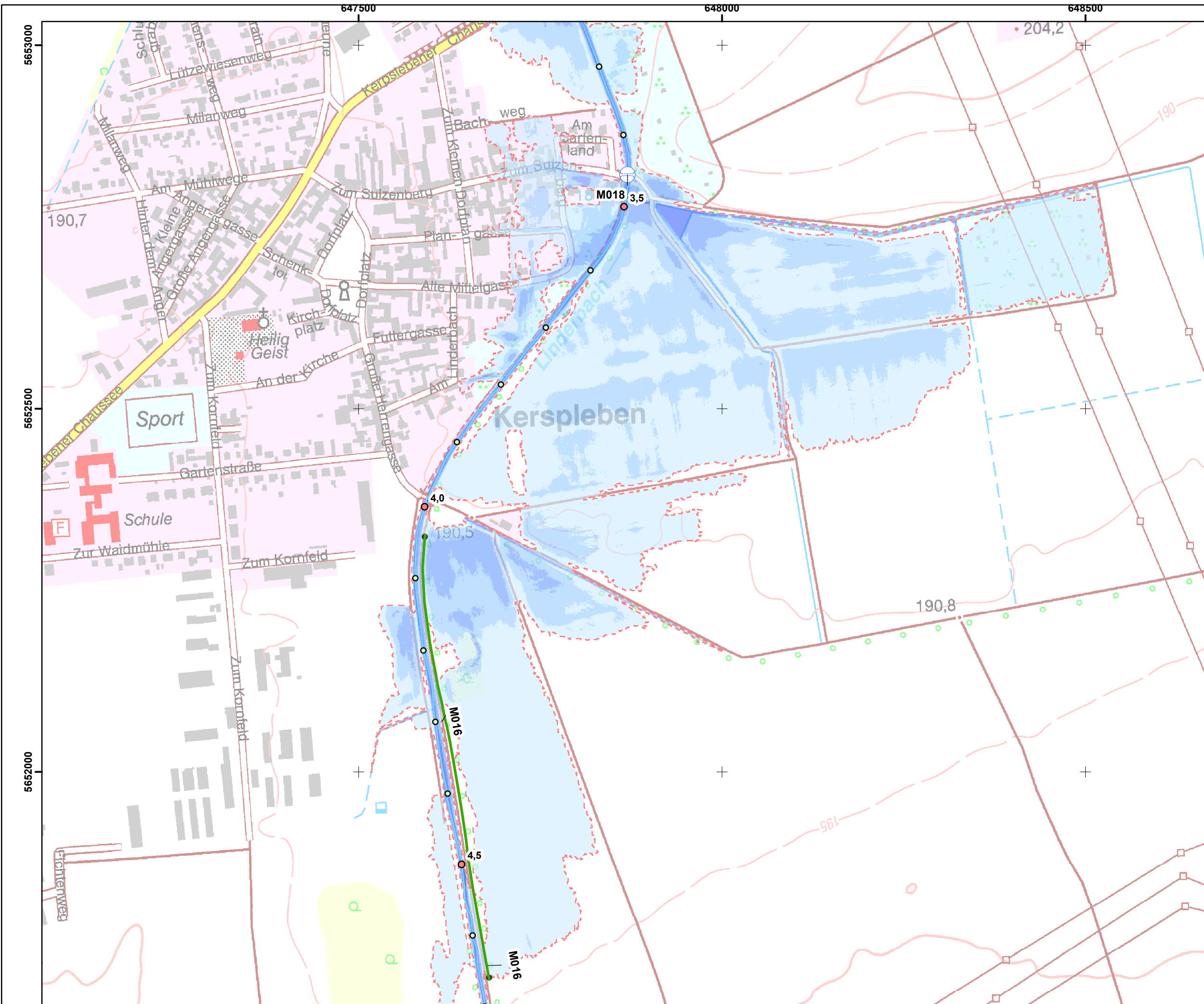
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

Wassertiefen HQ100 [m]

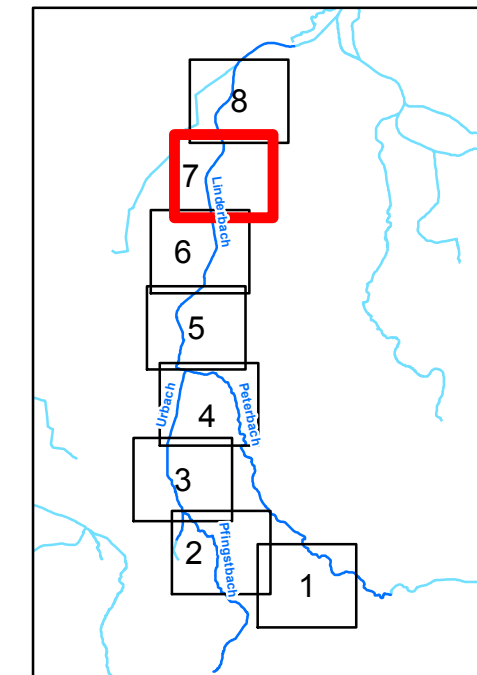
- 0,0 - 0,25
- 0,25 - 0,5
- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- > 3,0

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Fugro Consult GmbH | |
| HWSK Linderbach 320-15-100 | |
| Maßnahmenkarte Variante 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.1 Blatt : 6 |

Entwurf 23.01.2015



Blattschnittübersicht



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

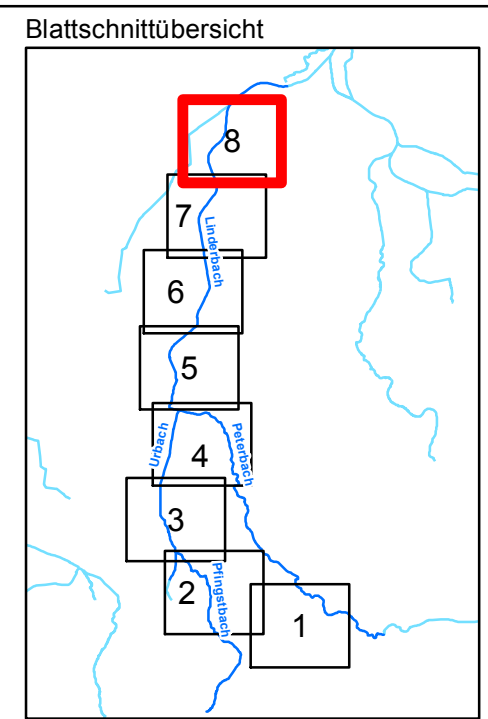
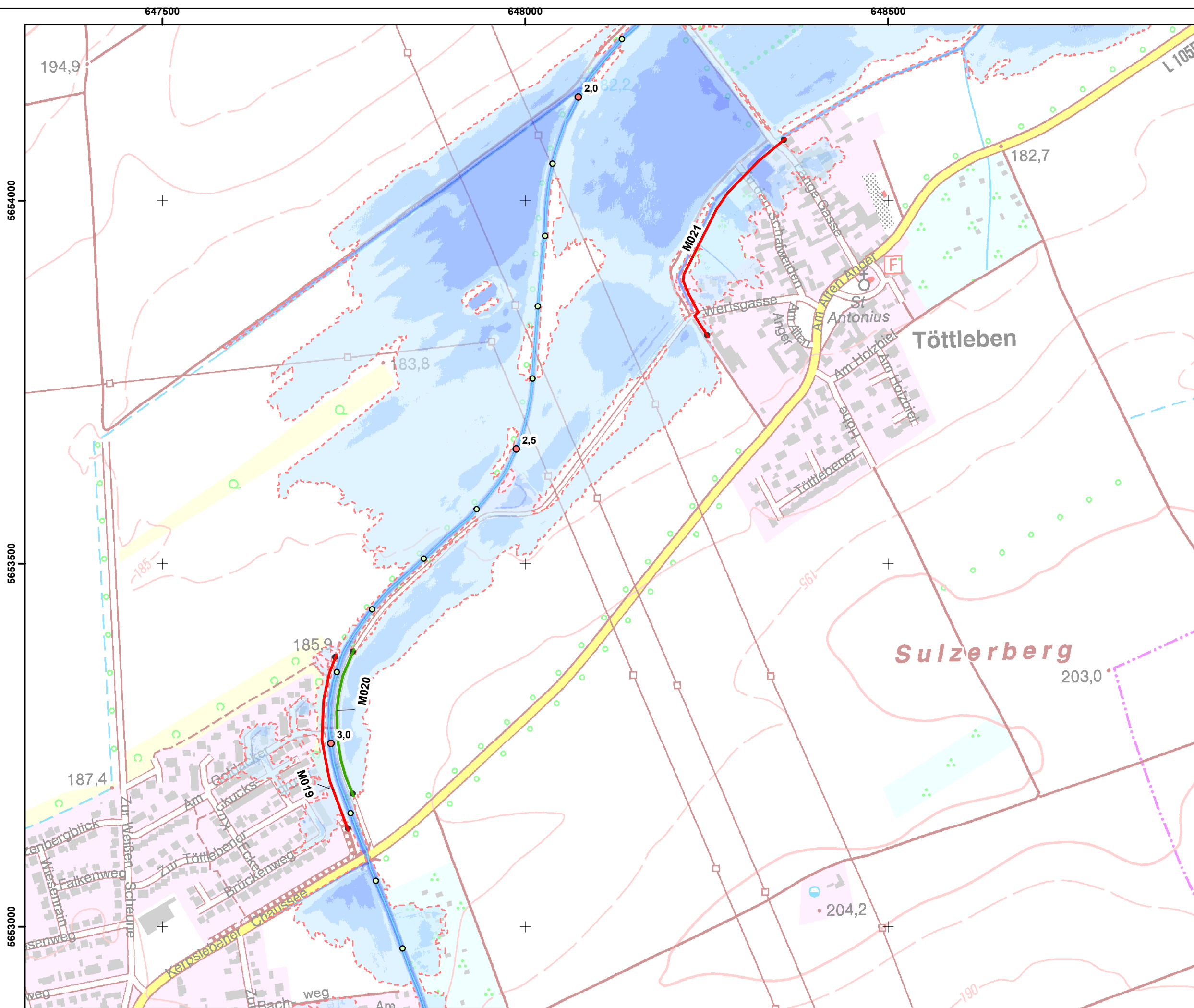
- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

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 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.1 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 1 | |
| Maßstab 1 : 5 000 | Datum : Juli 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.1 Blatt : 8 |

Entwurf 23.01.2015