

Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen


- M024 Ausbau Ableitung am Kirchgraben

Maßnahmentyp

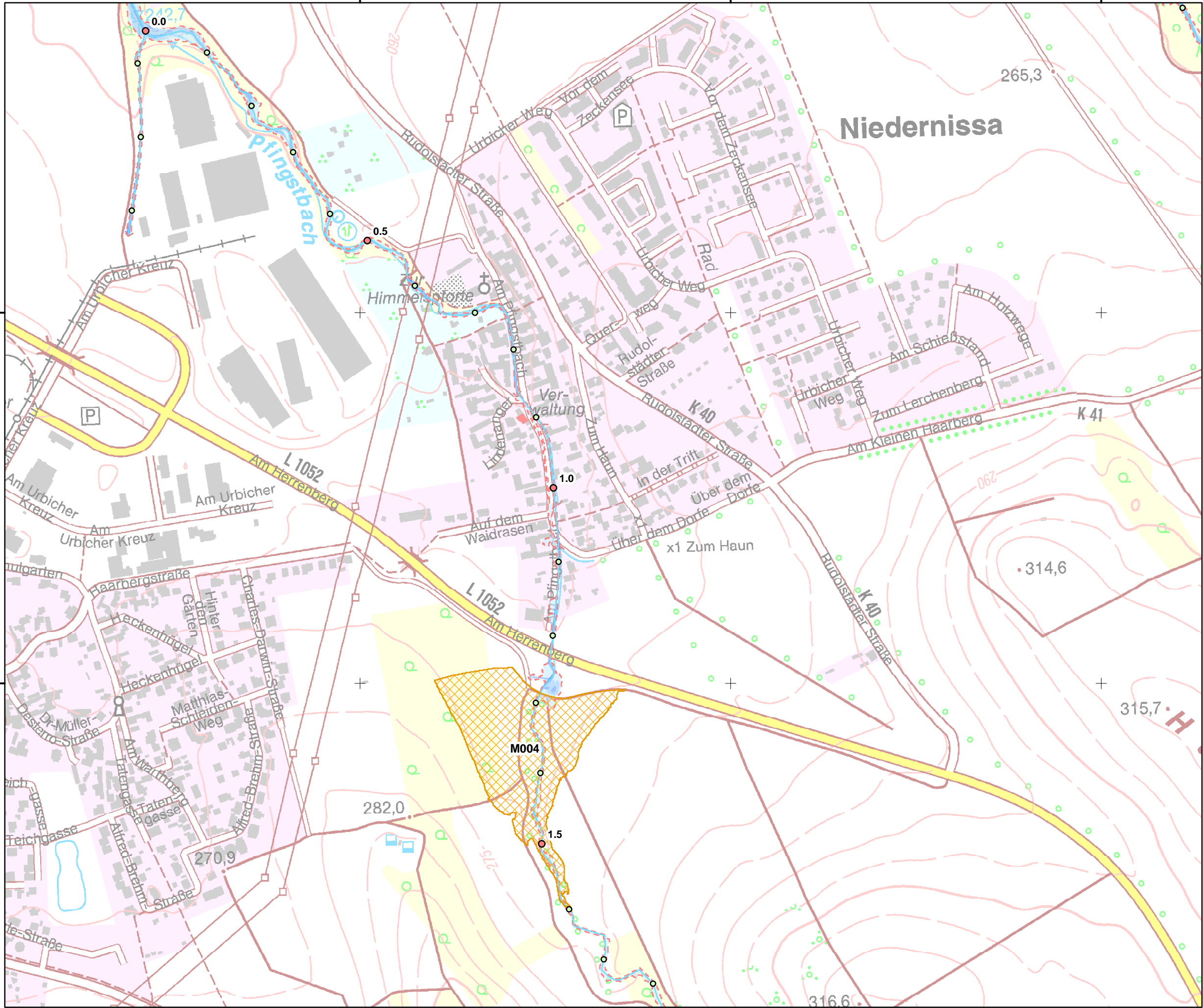
- Umgestaltung Gerinne
- - - Anschlaglinie HQ100

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

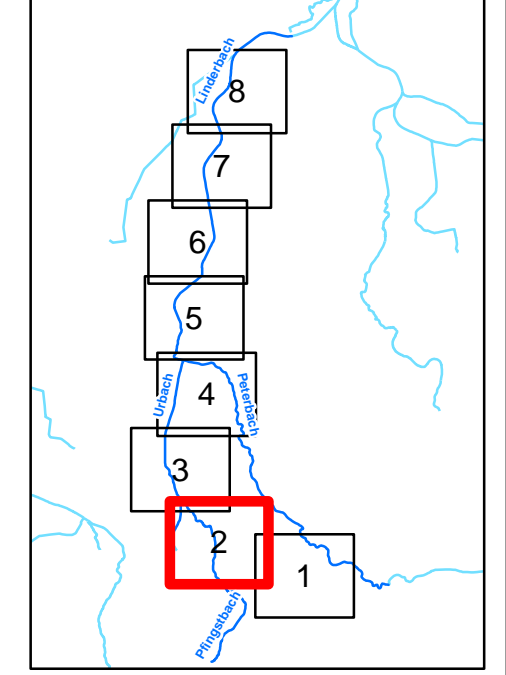
| | |
|--|------------------------|
| Fugro Consult GmbH  | |
| HWSK Linderbach 320-15-100 | |
| Maßnahmenkarte Variante 2 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.2 Blatt : 1 |

647500 648000 648500



5646500 5646000

Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

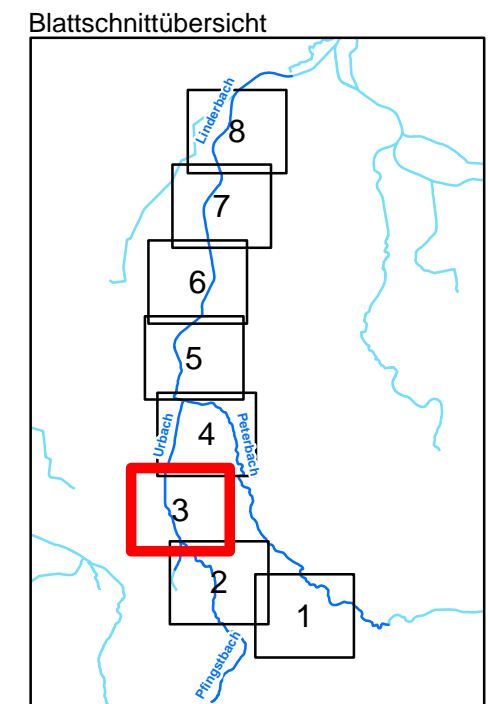
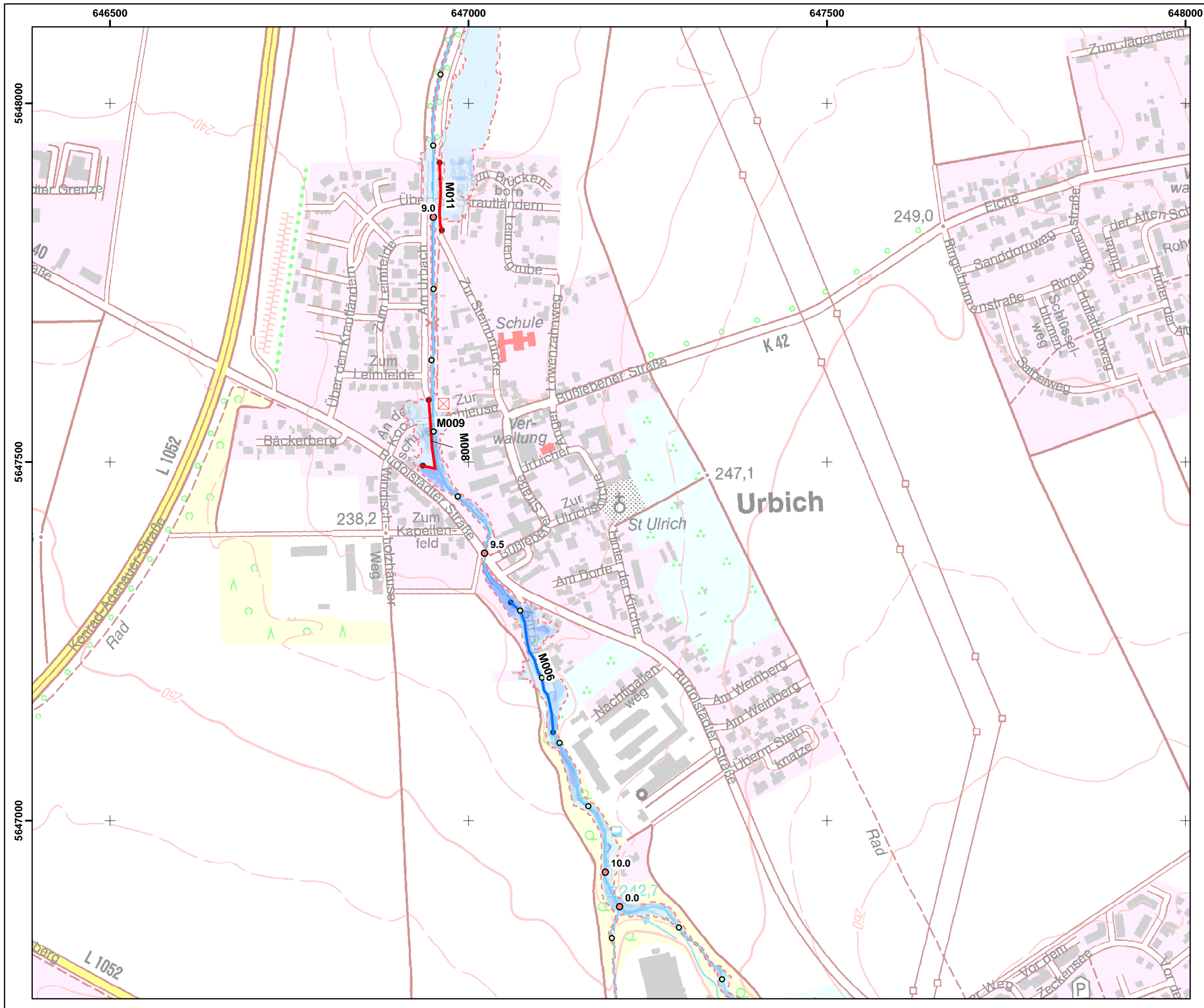
flächenhafte Maßnahmen

- 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.2 Blatt : 2 |



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"

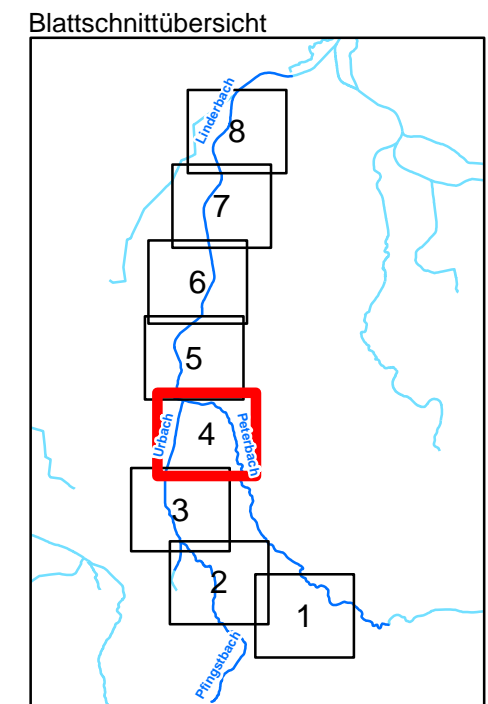
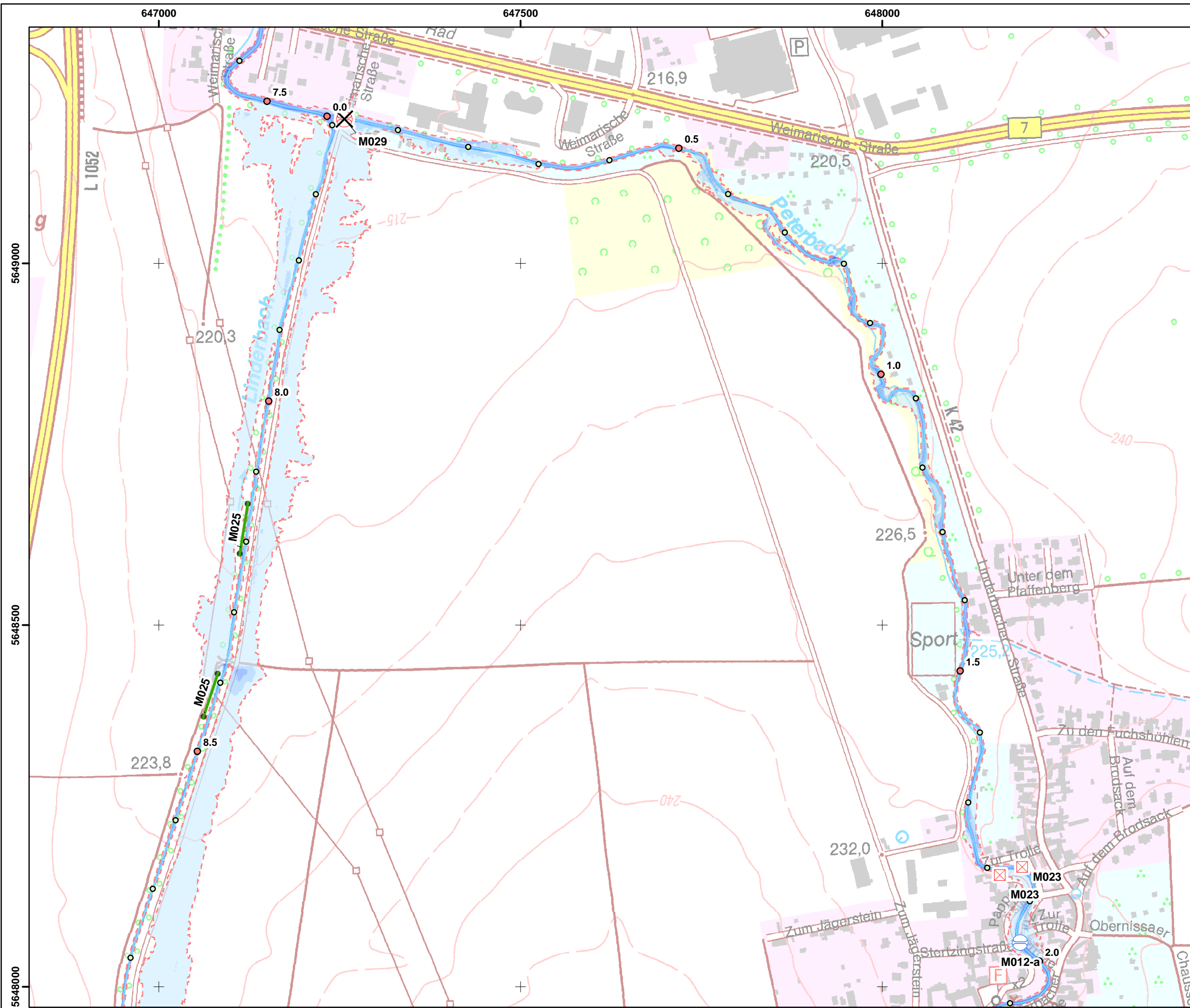
Maßnahmentyp

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

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

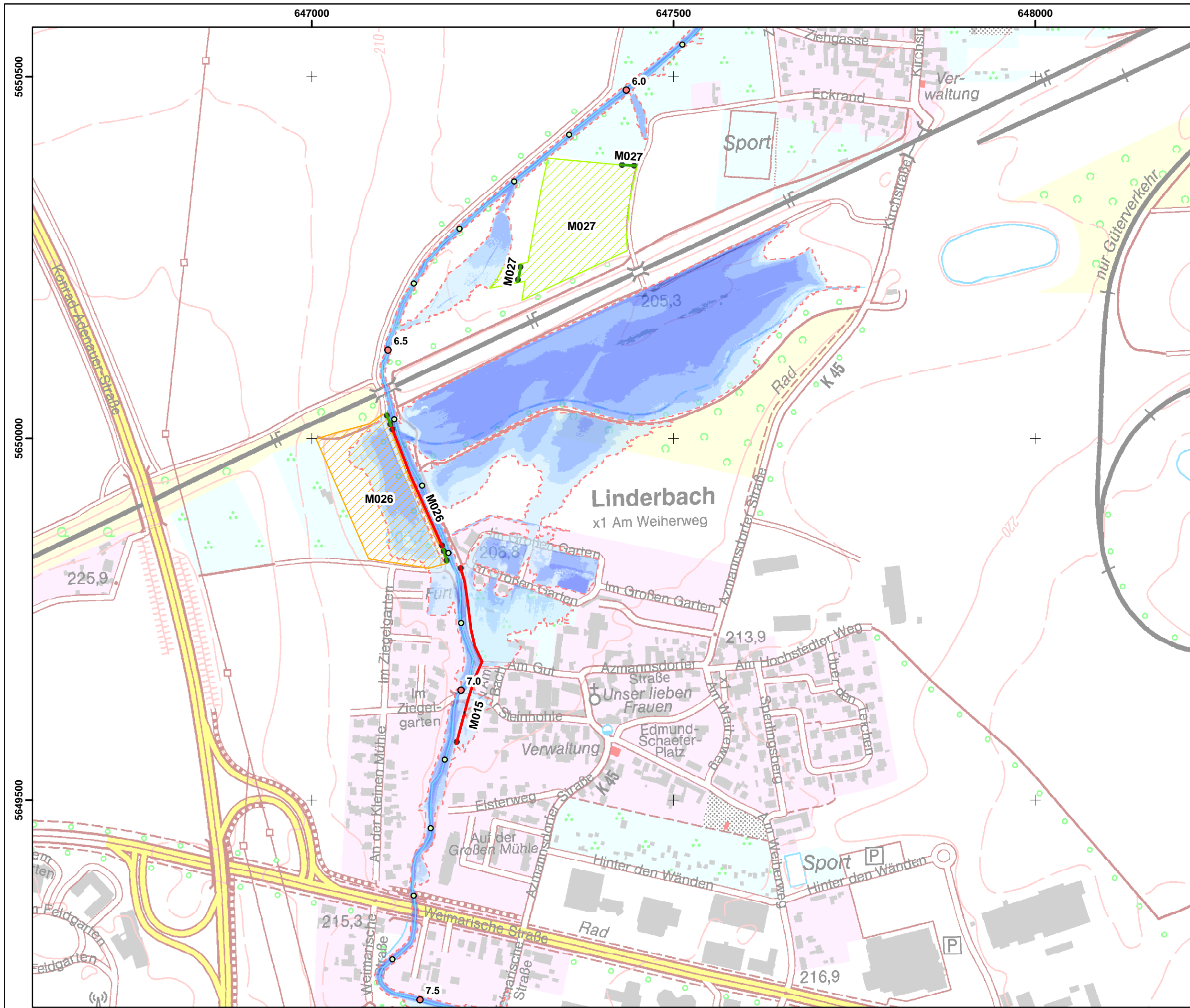
| | |
|--|------------------------|
| Fugro Consult GmbH  | |
| HWSK Linderbach 320-15-100 | |
| Maßnahmenkarte Variante 2 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.2 Blatt : 3 |



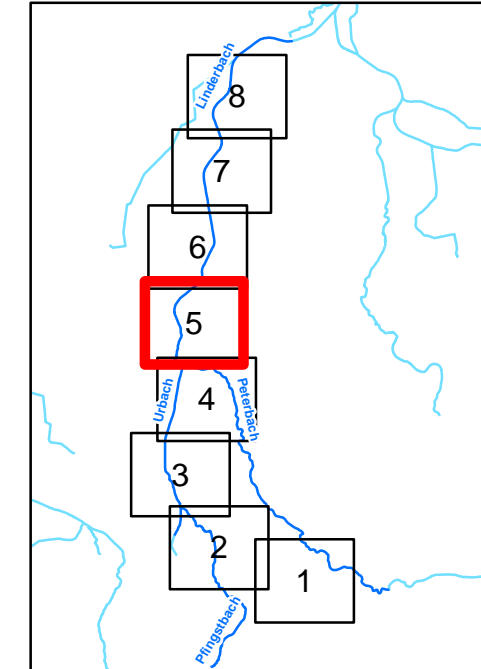
Legende

- 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 2 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.2 Blatt : 4 |



Blattschnittübersicht



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

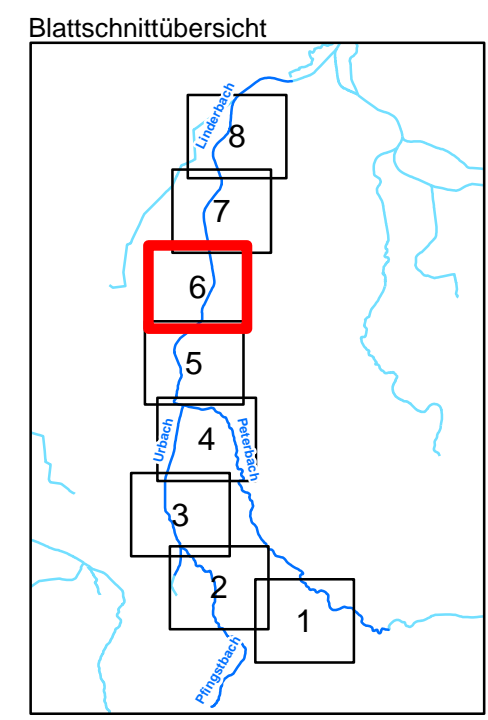
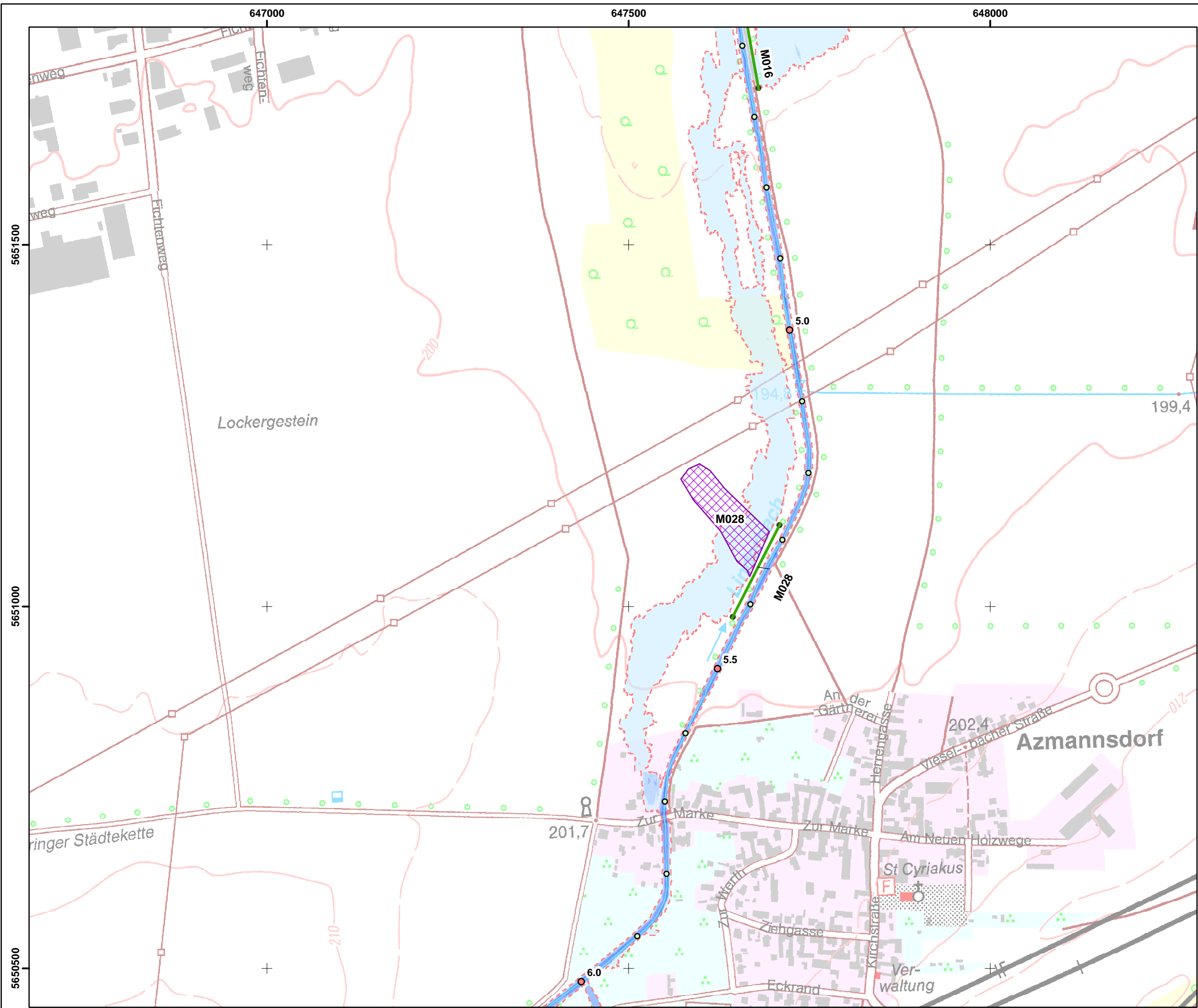
Maßnahmentyp

- 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.2 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)

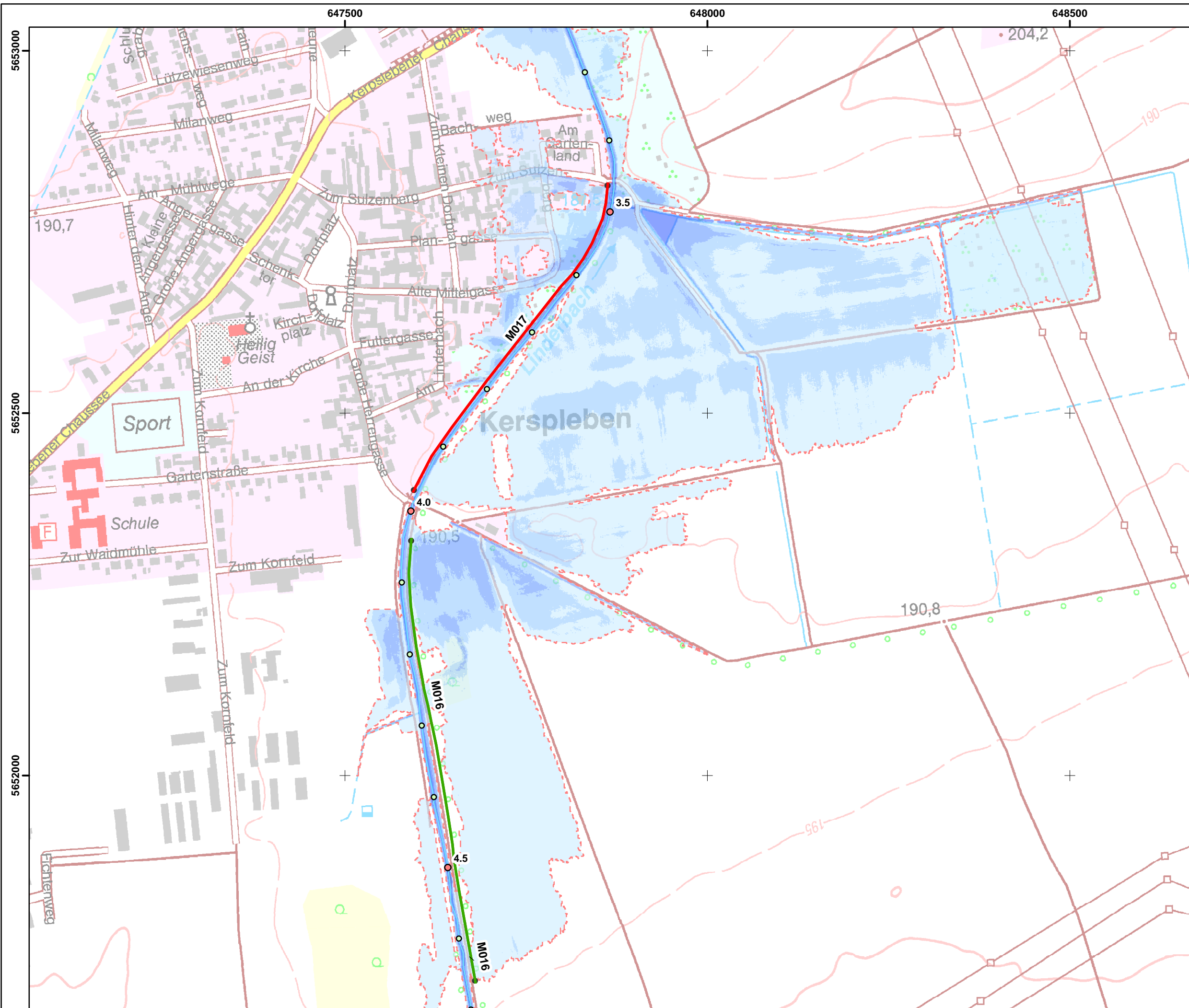
Maßnahmentyp

- Überströmung
- - - Anschlaglinie HQ100

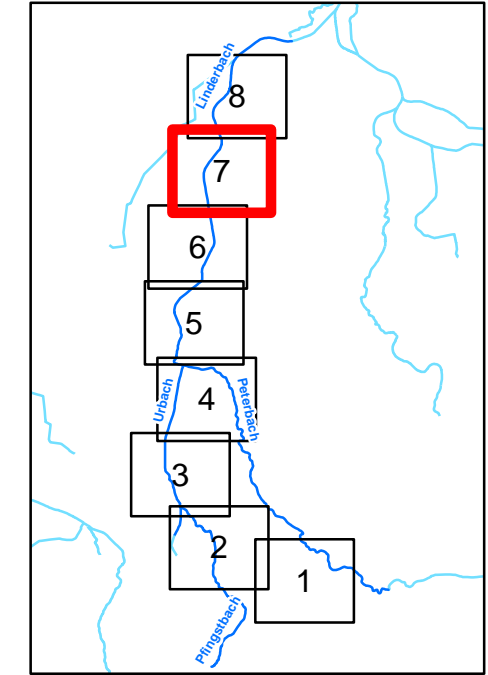
Wassertiefen HQ100 [m]

- 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 2 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.2 Blatt : 6 |



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen

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

Maßnahmentyp

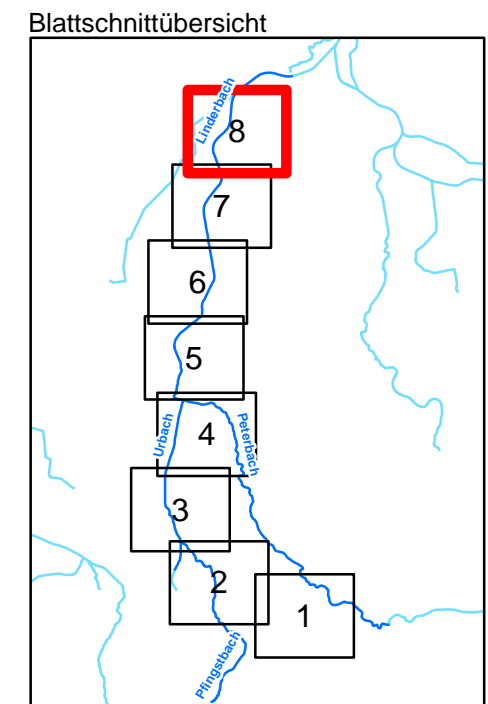
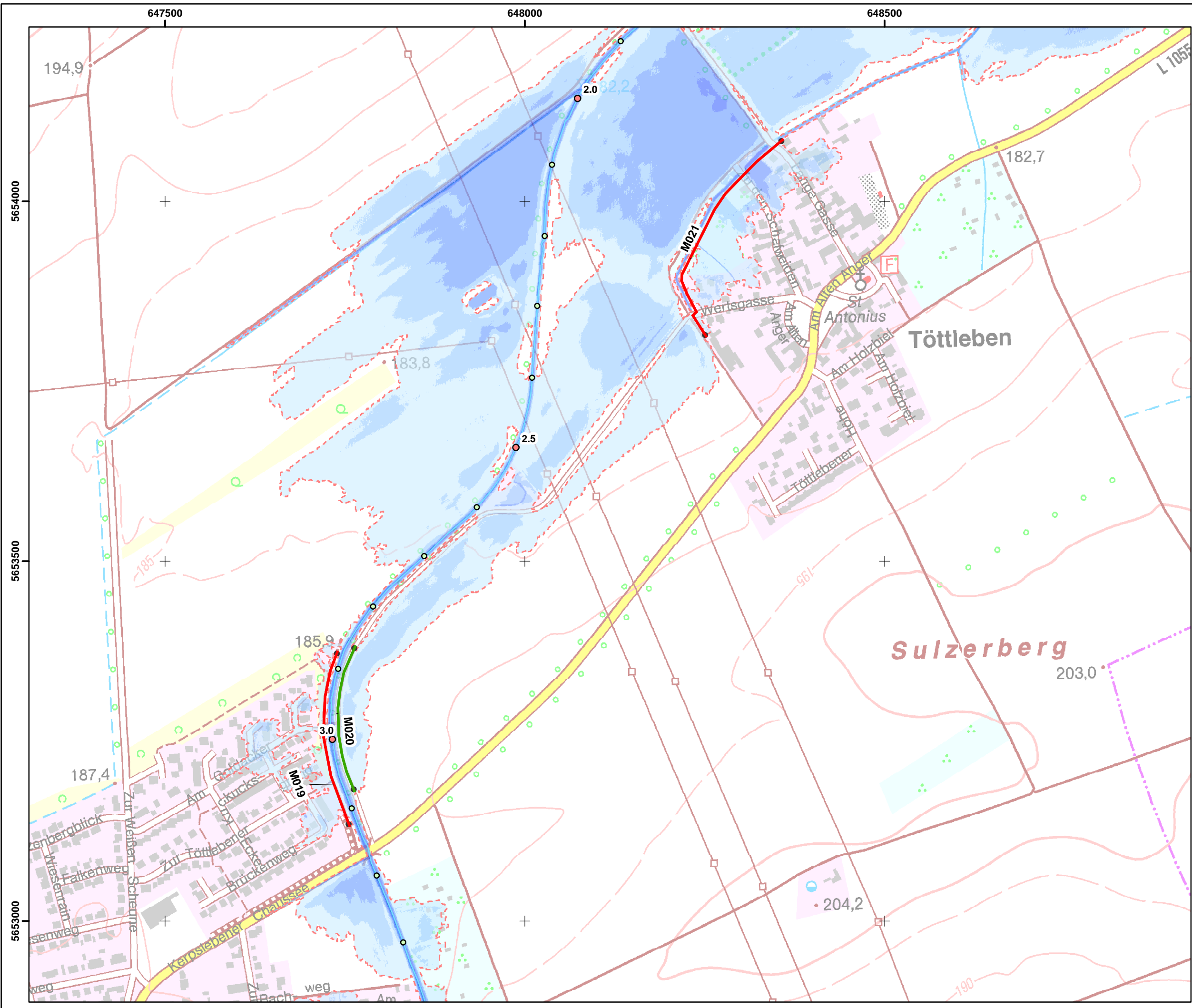
- Überströmung
- Erhöhung (Deichneubau, Ufererhöhung, HWS-Mauer etc.)

— 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.2 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 2 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.2 Blatt : 8 |