

Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

— Gewässer

linienhafte Maßnahmen

— M024 Ausbau Ableitung am Kirchgraben

Maßnahmentyp

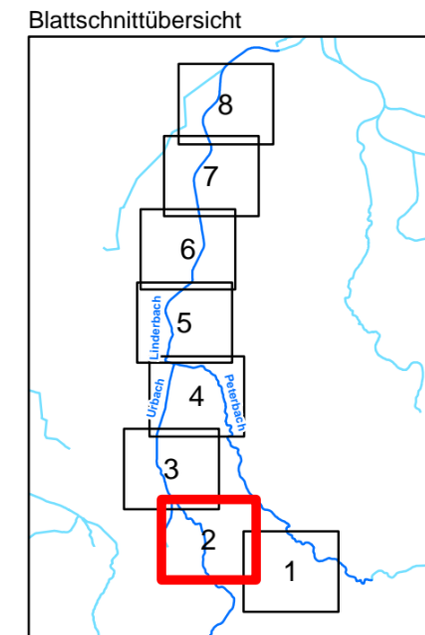
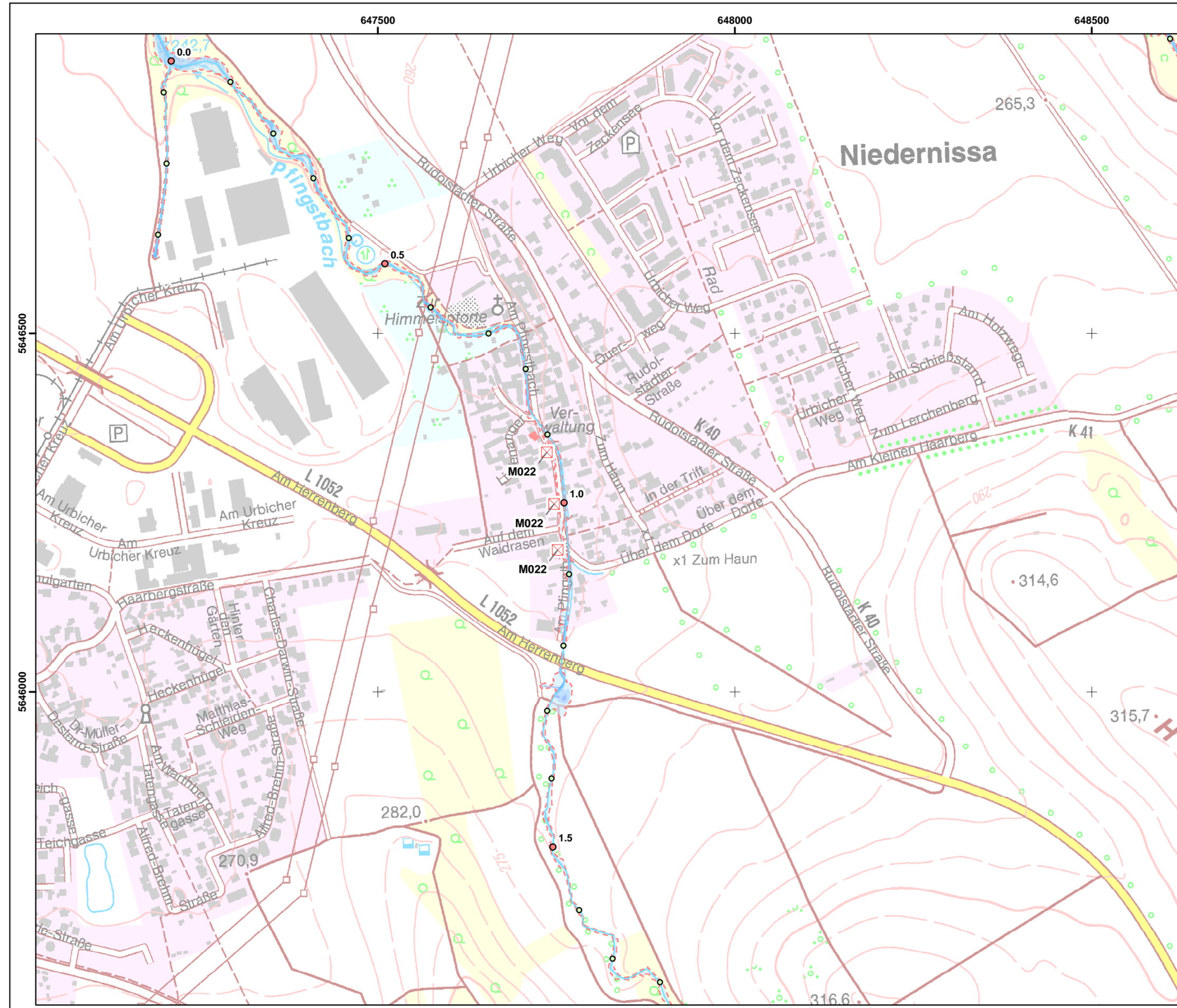
— Umgestaltung Gerinne

- - - 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschmar | Anlage : 8.4 Blatt : 1 |



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

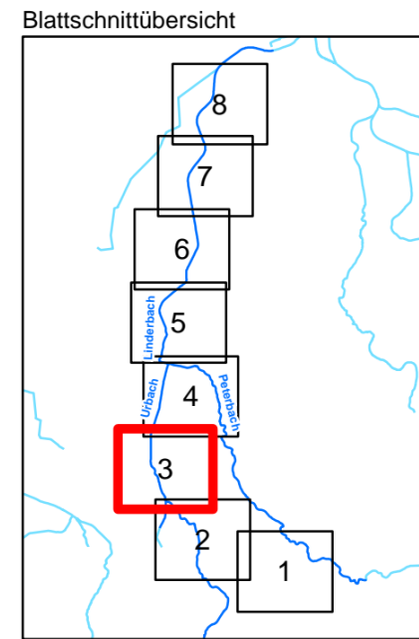
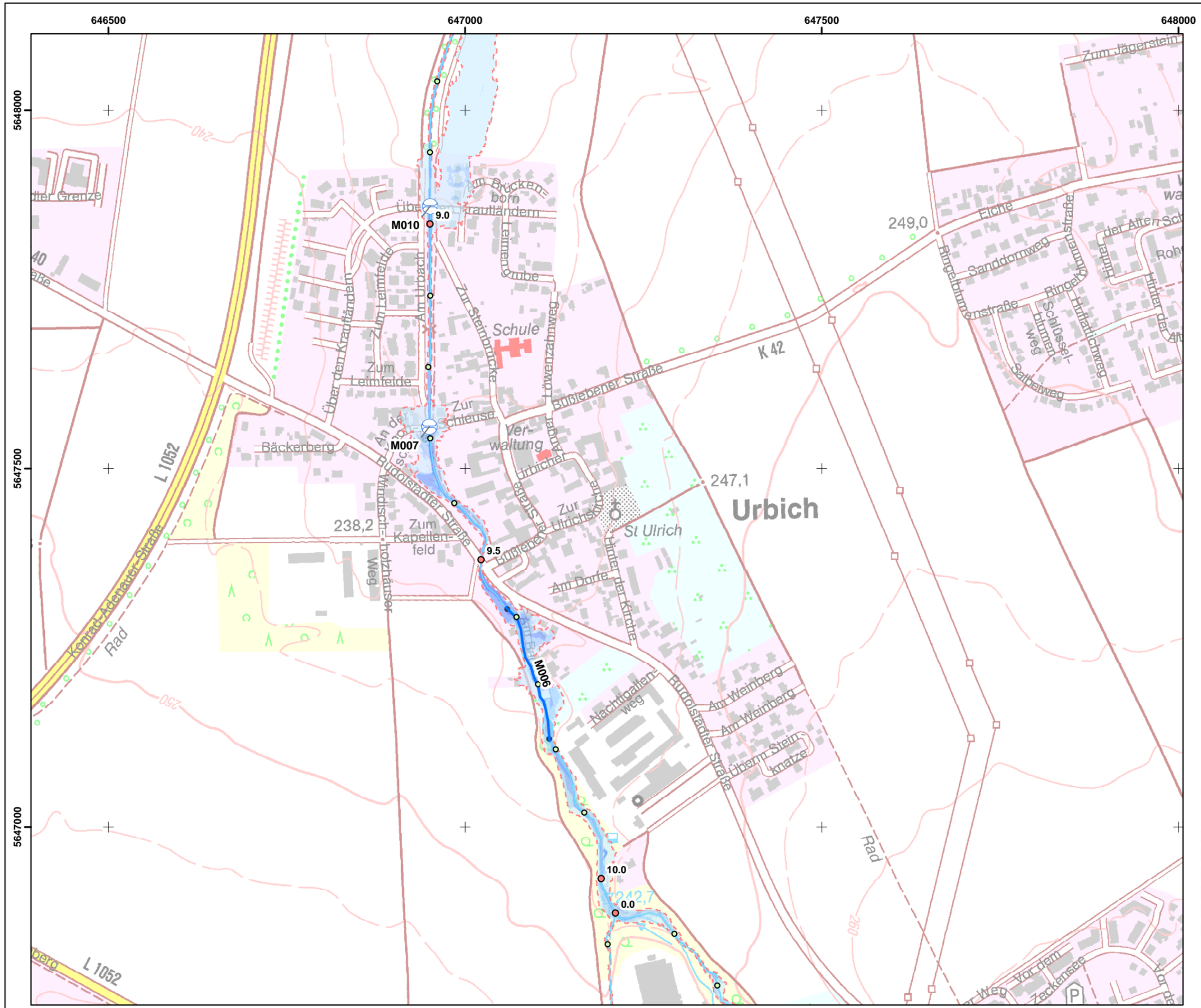
punktueller Maßnahmen

- ⊠ 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 4 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 Blatt : 2 |



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

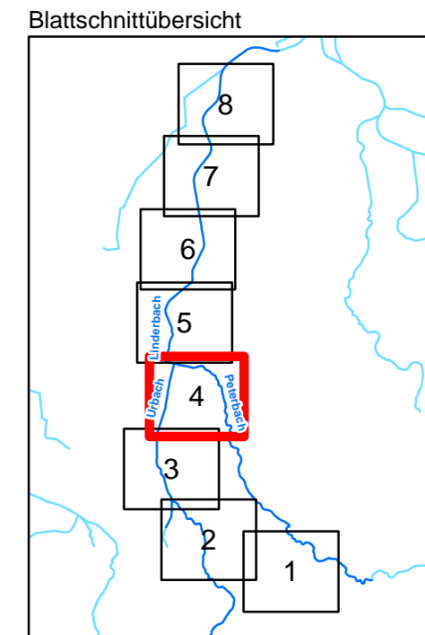
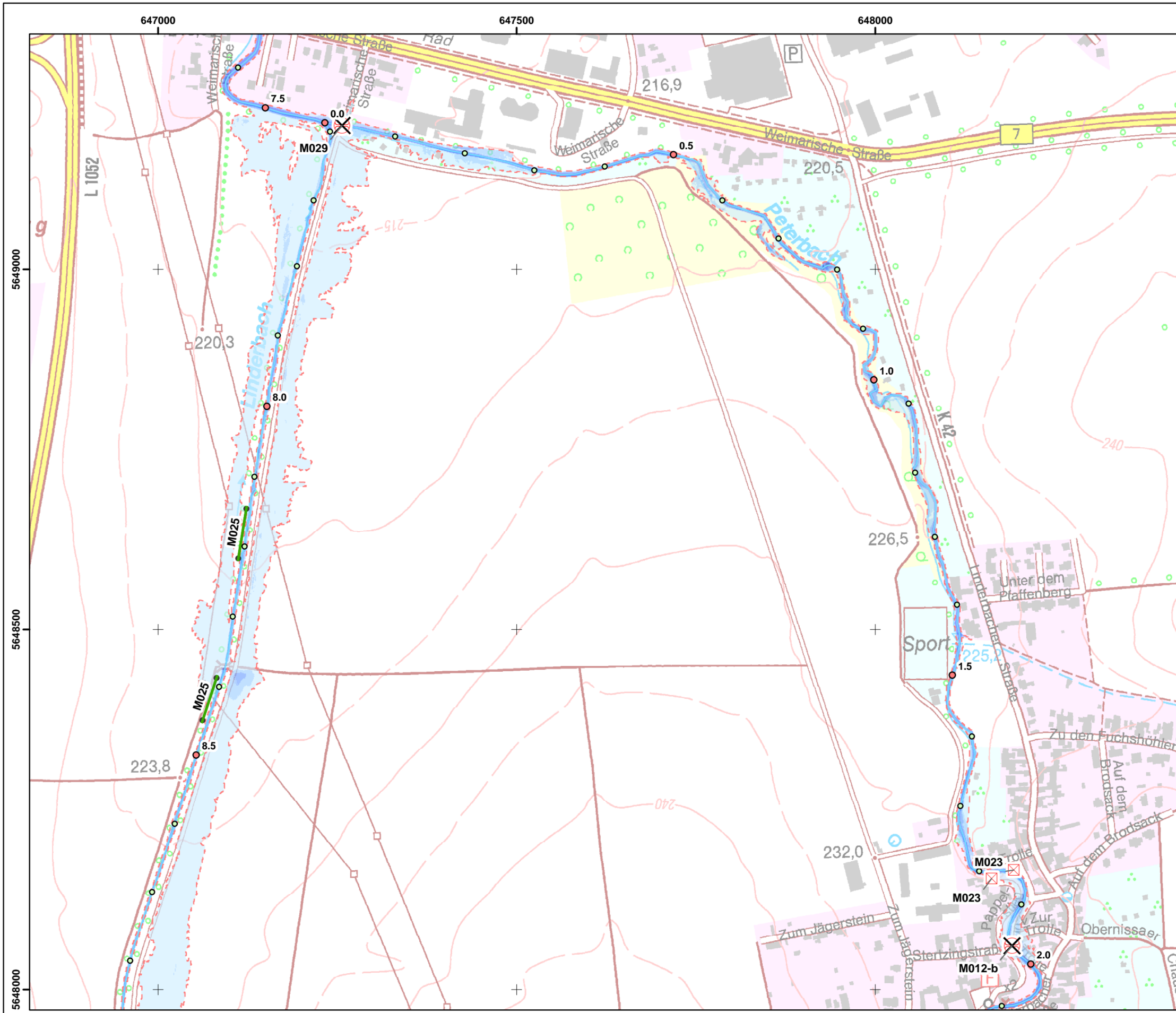
Maßnahmentyp

- 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 Blatt : 3 |



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

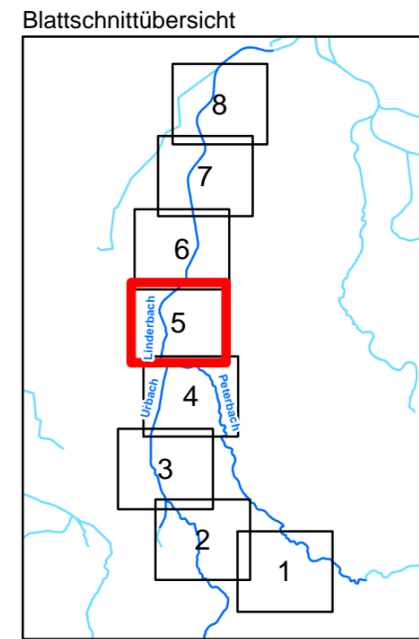
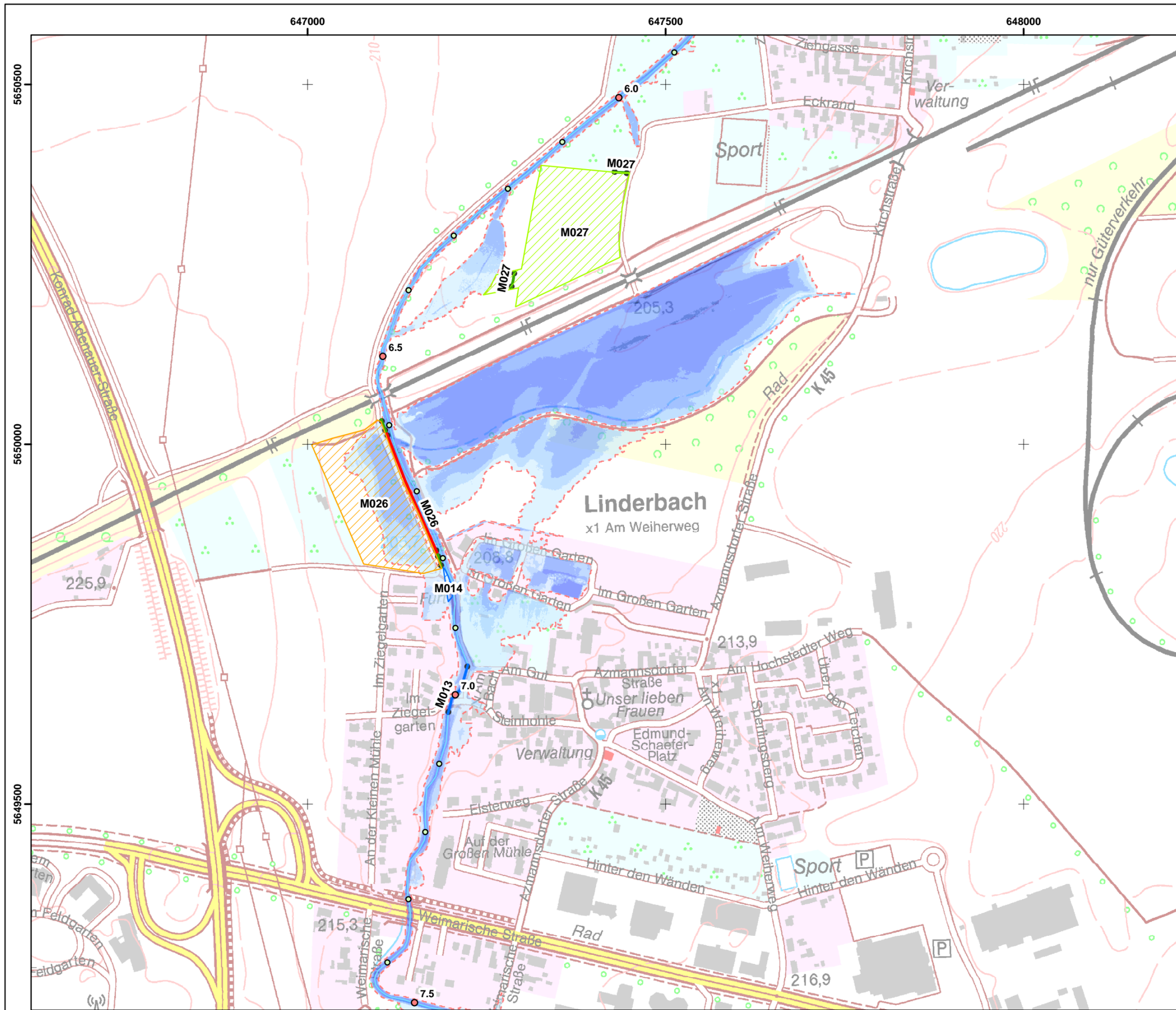
Maßnahmentyp

- 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 Blatt : 4 |



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

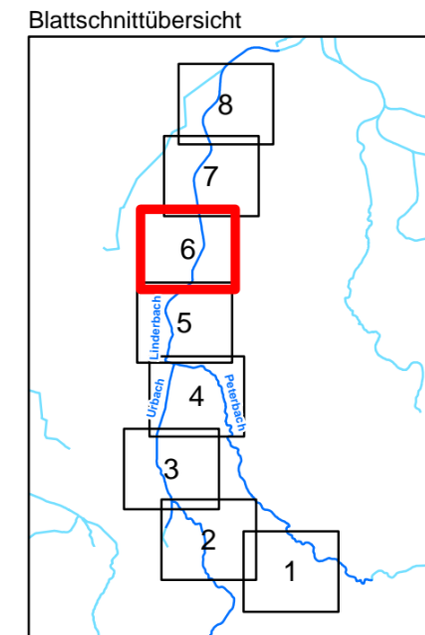
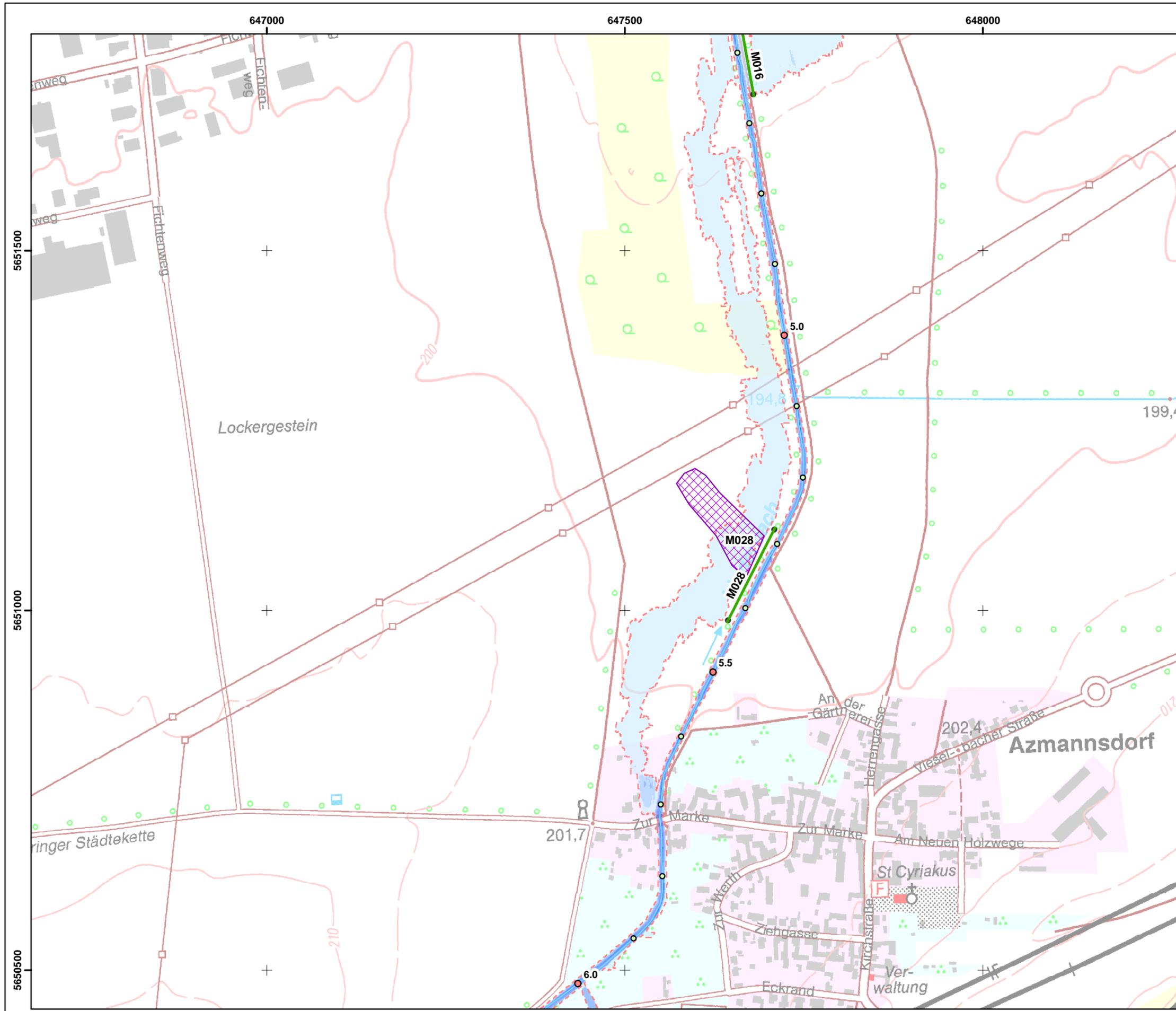
Maßnahmentyp

- 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 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 Blatt : 5 |



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

— Gewässer

flächenhafte Maßnahme

- ▨ 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)

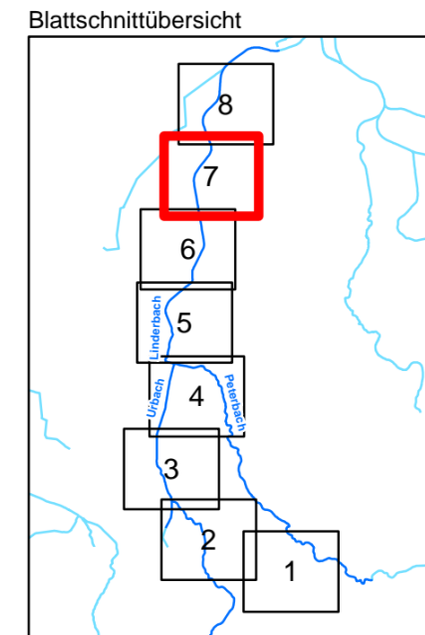
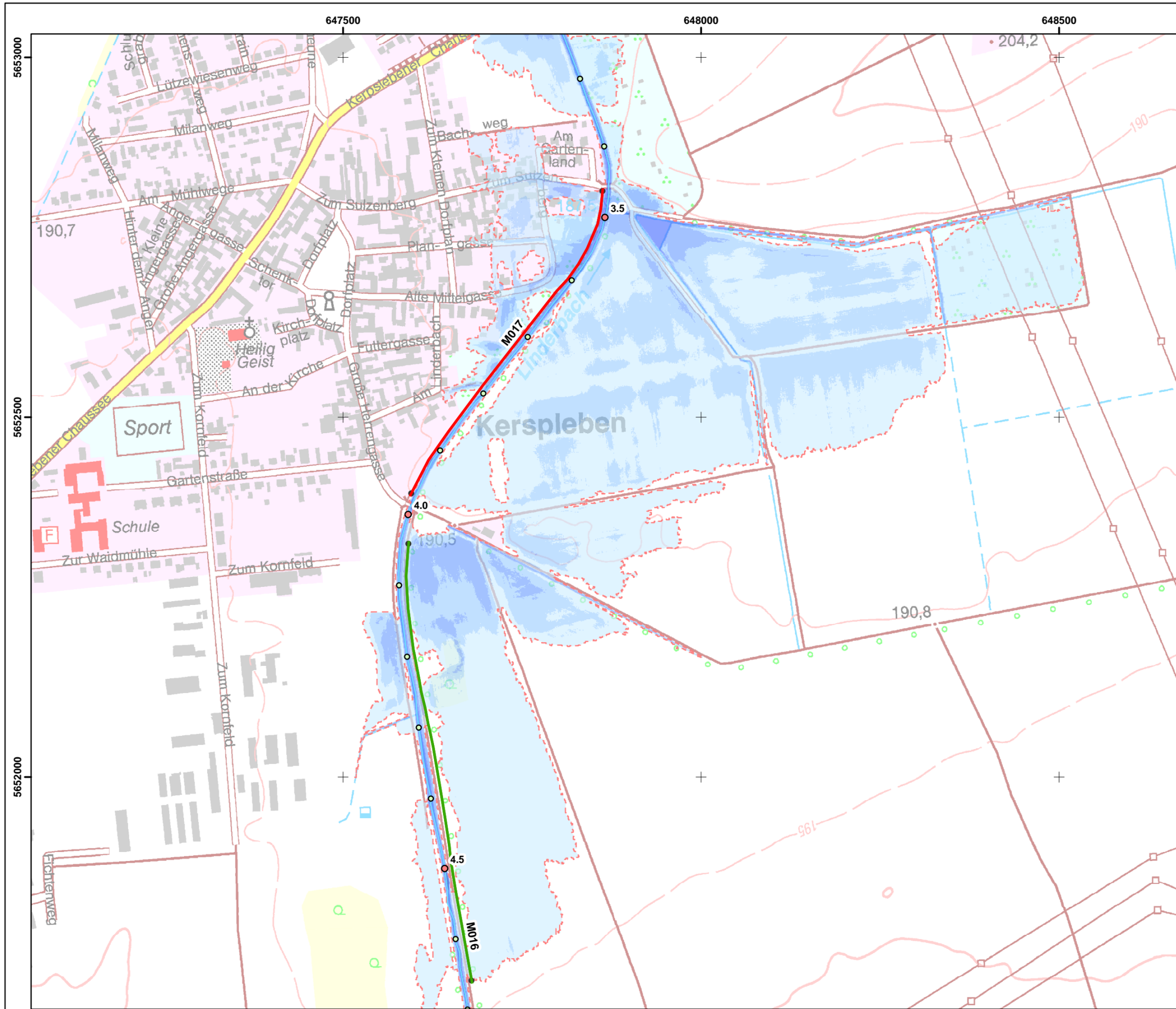
Maßnahmentyp

- 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 Blatt : 6 |



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station
- Gewässer

linienhafte Maßnahmen

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

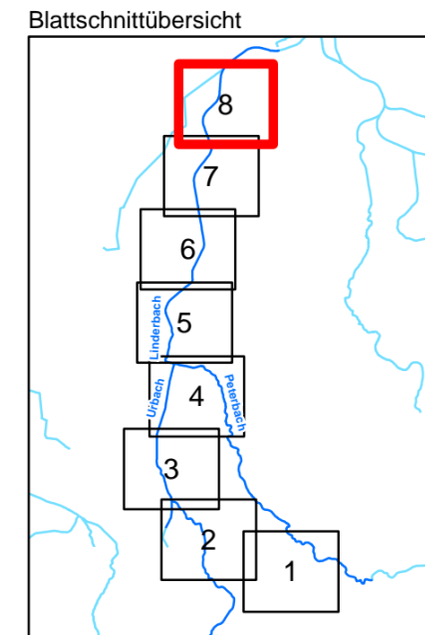
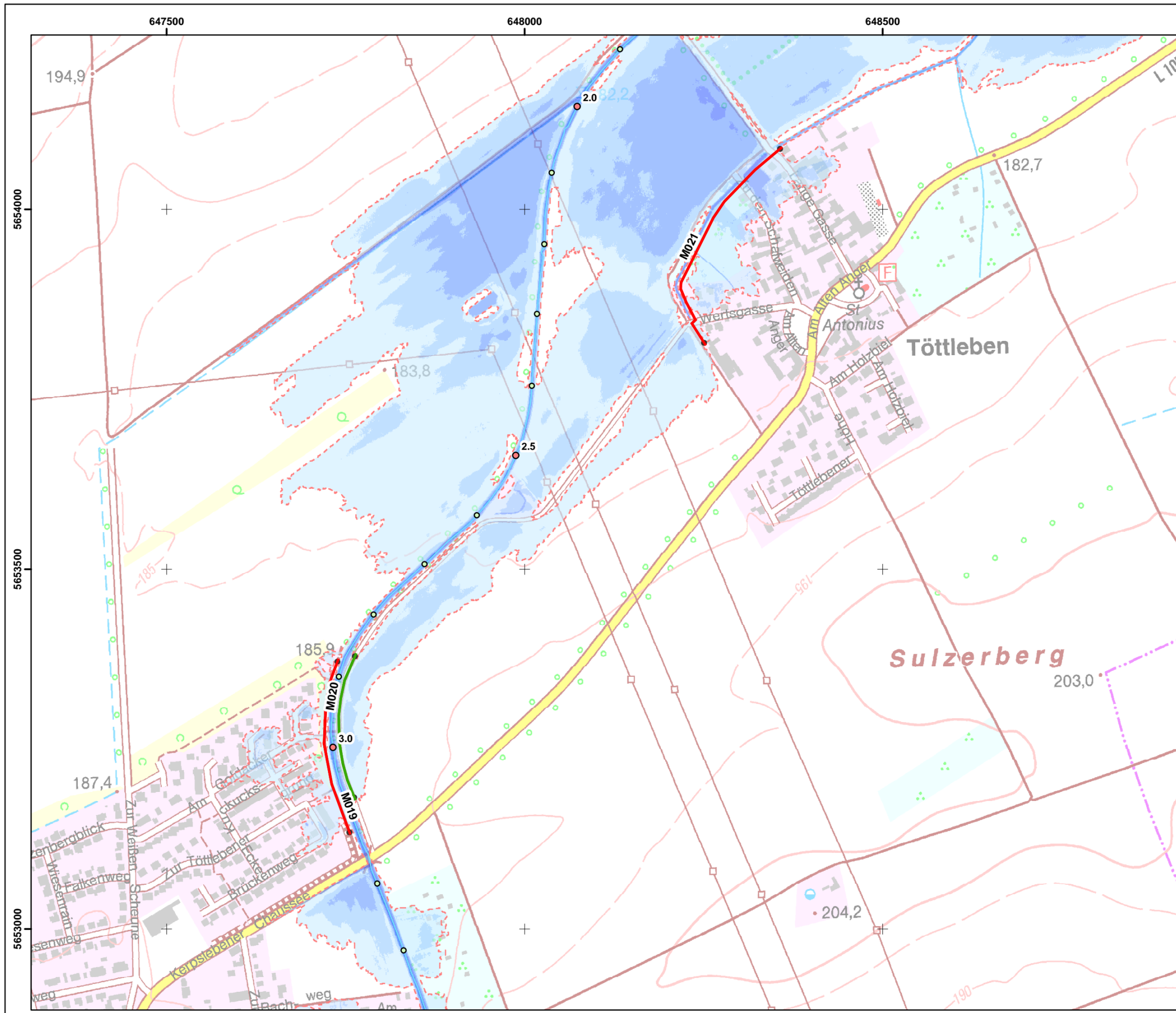
Maßnahmentyp

- 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 : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 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 4 | |
| Maßstab : 1 : 5 000 | Datum : Dez. 2015 |
| Bearbeiter : N. Krätzschar | Anlage : 8.4 Blatt : 8 |