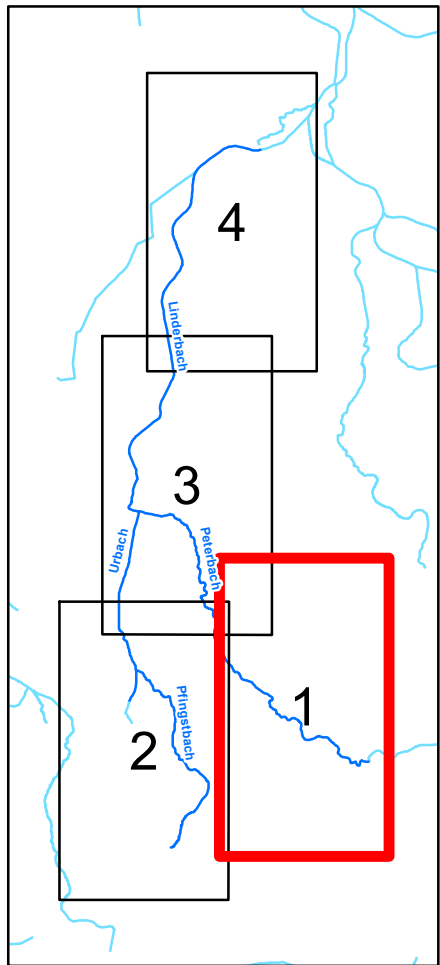


Blattschnittübersicht

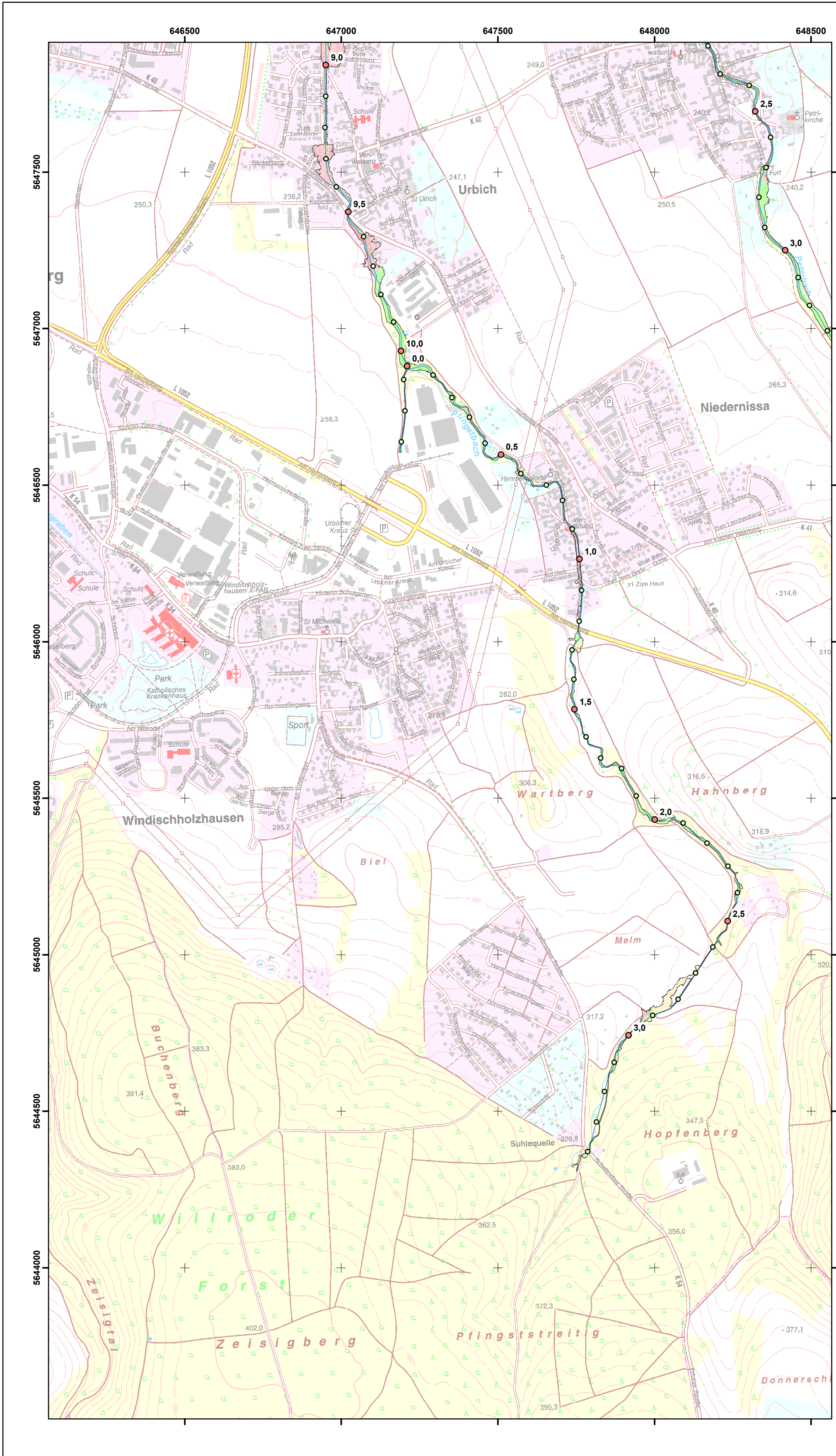


Legende

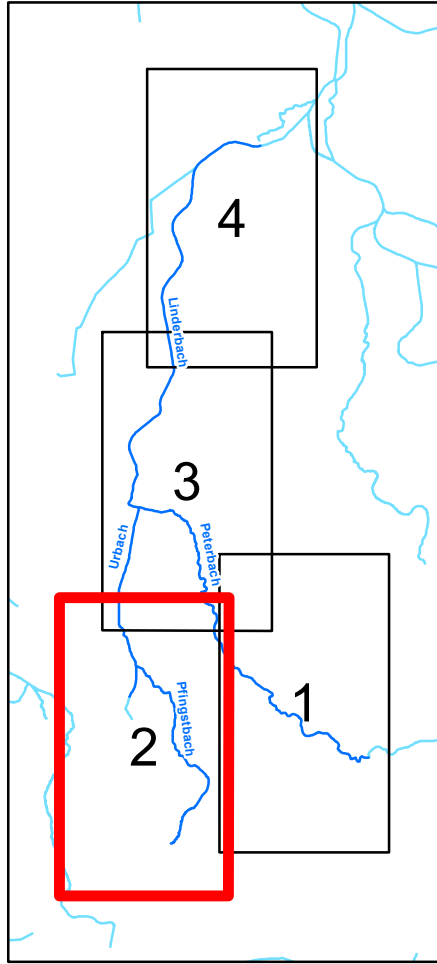
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
- Anschlaglinie HQ100
- Gewässer
- Schadenspotential HQ100**
- Industrie- und Gewerbefläche, < 10 €/m²
 - Siedlung, 10 bis 50 €/m²
 - Siedlung, < 10 €/m²
 - Land- und Forstwirtschaft, < 10 €/m²
 - Sonstige Flächen

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Flächendarstellung der Schadenspotentiale Istzustand Schadenspotential HQ100	
Maßstab 1:10.000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 6.3 Blatt: 1

ENTWURF 23.07.2015



Blattschnittübersicht

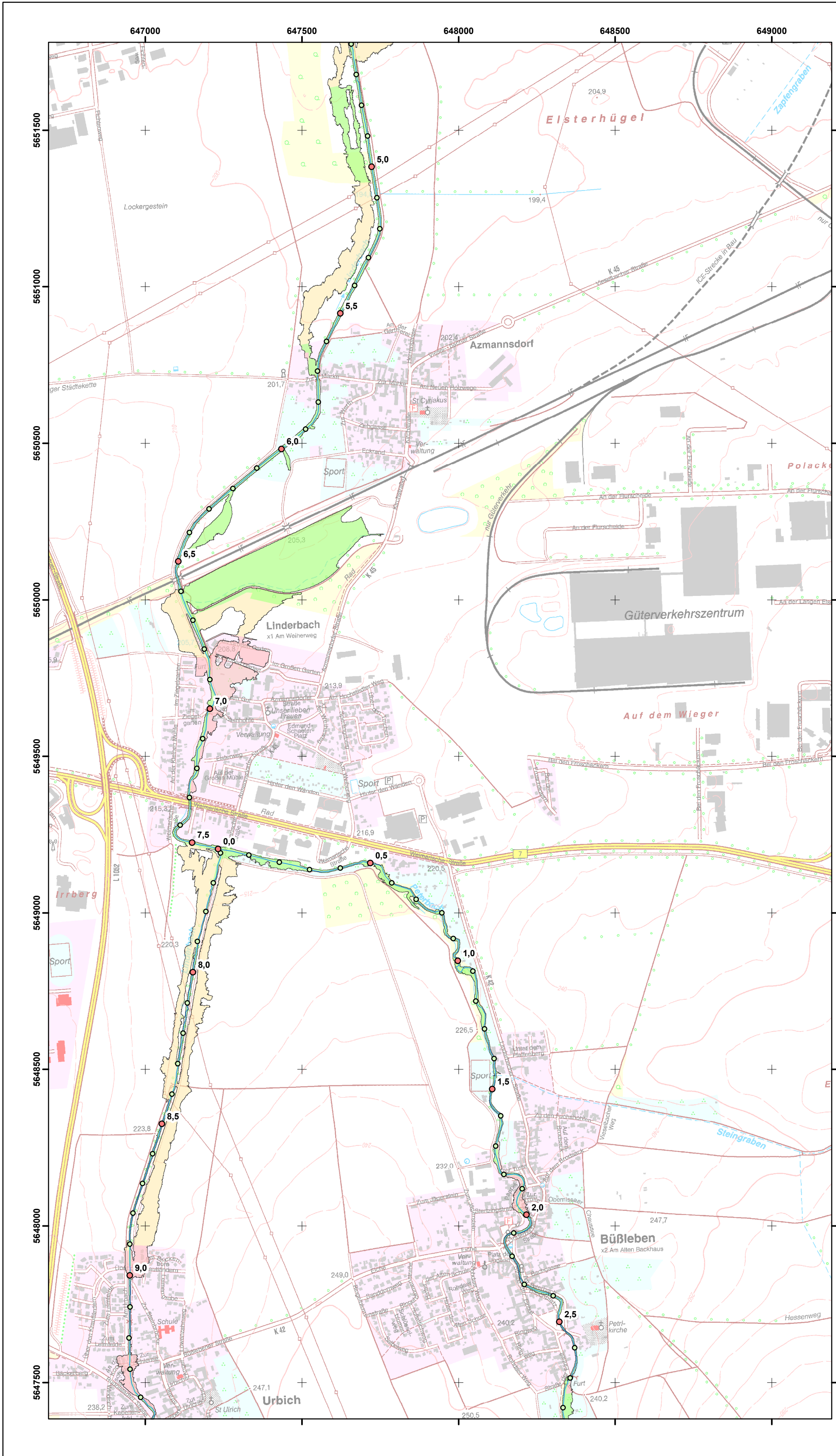


Legende

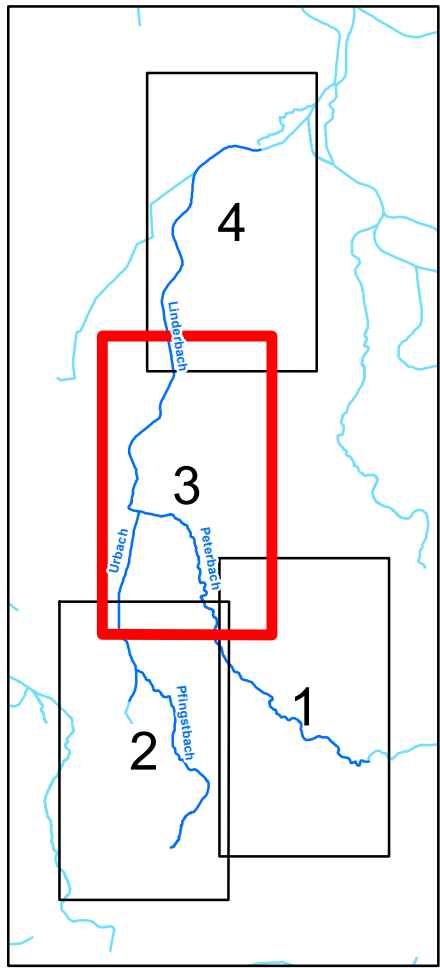
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
- Anschlaglinie HQ100
- Gewässer
- Schadenspotential HQ100**
- Industrie- und Gewerbefläche, < 10 €/m²
 - Siedlung, 10 bis 50 €/m²
 - Siedlung, < 10 €/m²
 - Land- und Forstwirtschaft, < 10 €/m²
 - Sonstige Flächen

Fugro Consult GmbH		
HWSK Linderbach 320-15-100		
Flächendarstellung der Schadenspotentiale Istzustand Schadenspotential HQ100		
Maßstab: 1:10.000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 6.3 Blatt: 2	

ENTWURF 23.07.2015



Blattschnittübersicht

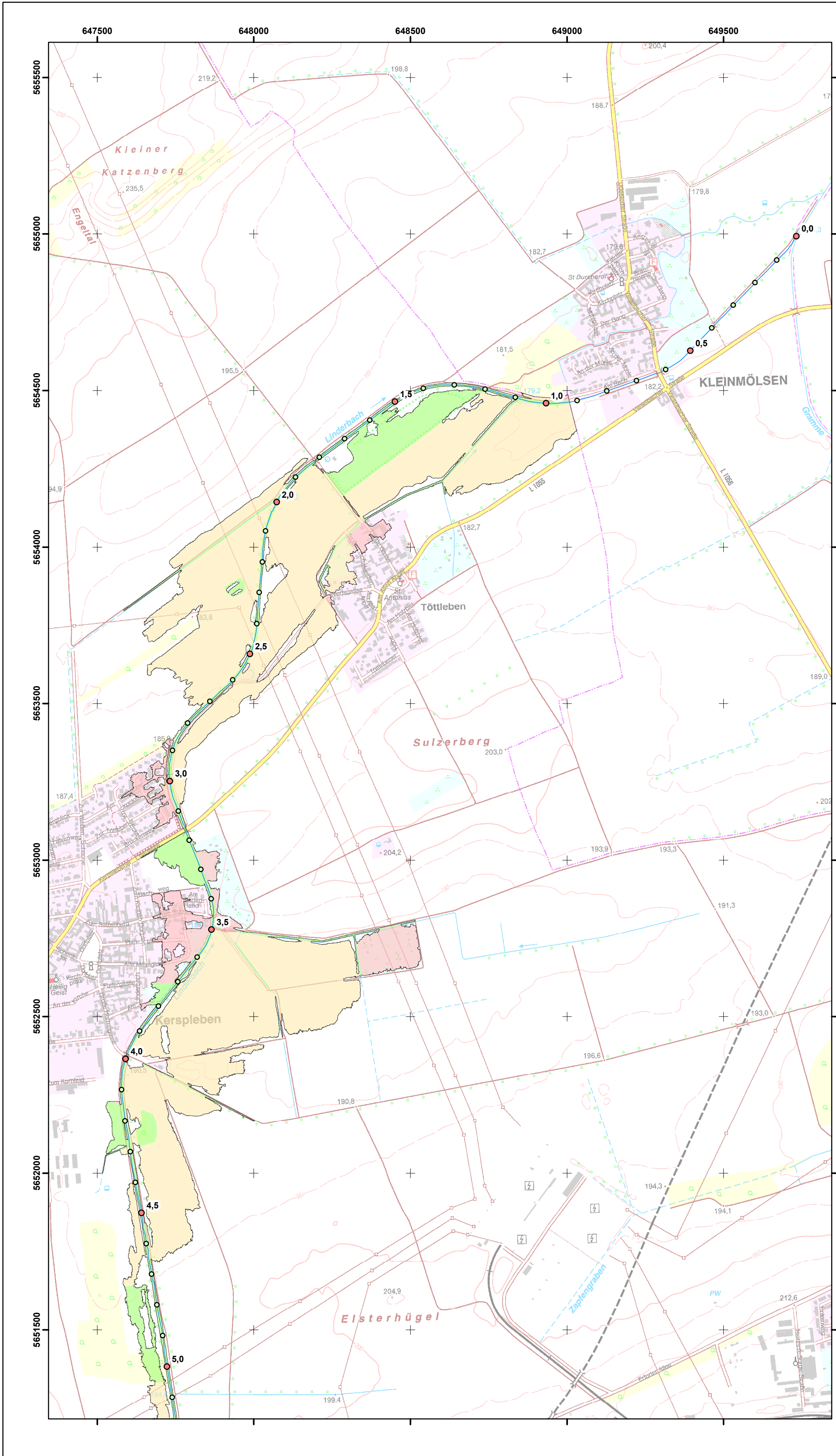


Legende

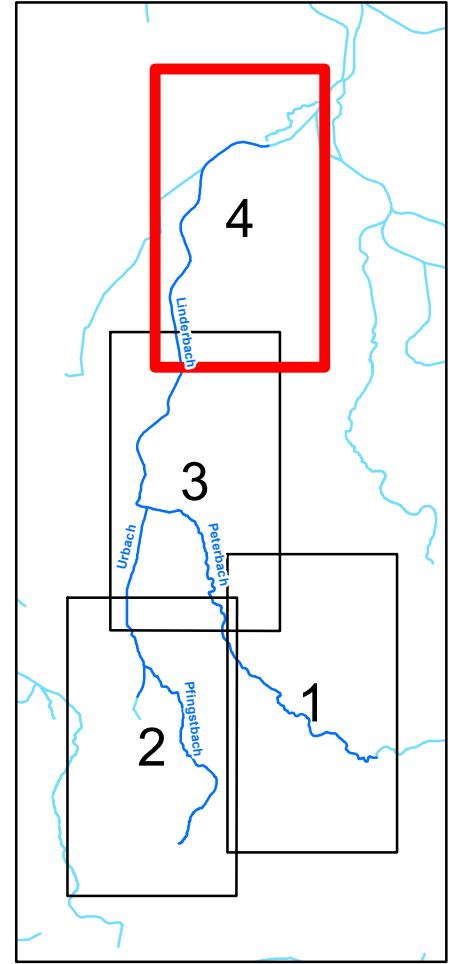
- Kilometrierung**
- 100m Station
 - 500m Station
- Anschlaglinie HQ100
- Gewässer
- Schadenspotential HQ100**
- Industrie- und Gewerbefläche, < 10 €/m²
 - Siedlung, 10 bis 50 €/m²
 - Siedlung, < 10 €/m²
 - Land- und Forstwirtschaft, < 10 €/m²
 - Sonstige Flächen

Fugro Consult GmbH		
HWSK Linderbach 320-15-100		
Flächendarstellung der Schadenspotentiale Istzustand Schadenspotential HQ100		
Maßstab: 1:10.000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 6.3 Blatt: 3	

ENTWURF 23.07.2015



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

□ Anschlaglinie HQ100

— Gewässer

Schadenspotential HQ100

- Industrie- und Gewerbefläche, < 10 €/m²
- Siedlung, 10 bis 50 €/m²
- Siedlung, < 10 €/m²
- Land- und Forstwirtschaft, < 10 €/m²
- Sonstige Flächen

Fugro Consult GmbH 	
HWSK Linderbach 320-15-100	
Flächendarstellung der Schadenspotentiale Istzustand Schadenspotential HQ100	
Maßstab 1:10.000	Datum : Juli 2015
Bearbeiter : N. Krätzschar	Anlage : 6.3 Blatt: 4

ENTWURF 23.01.2015