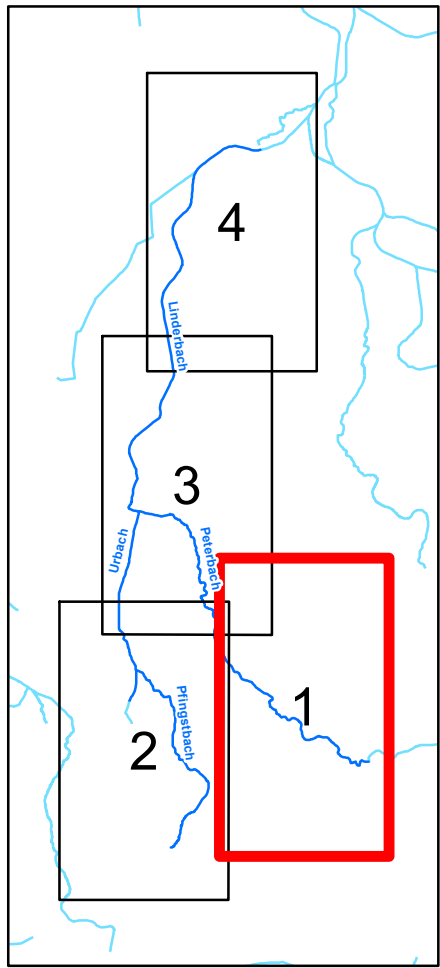


Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

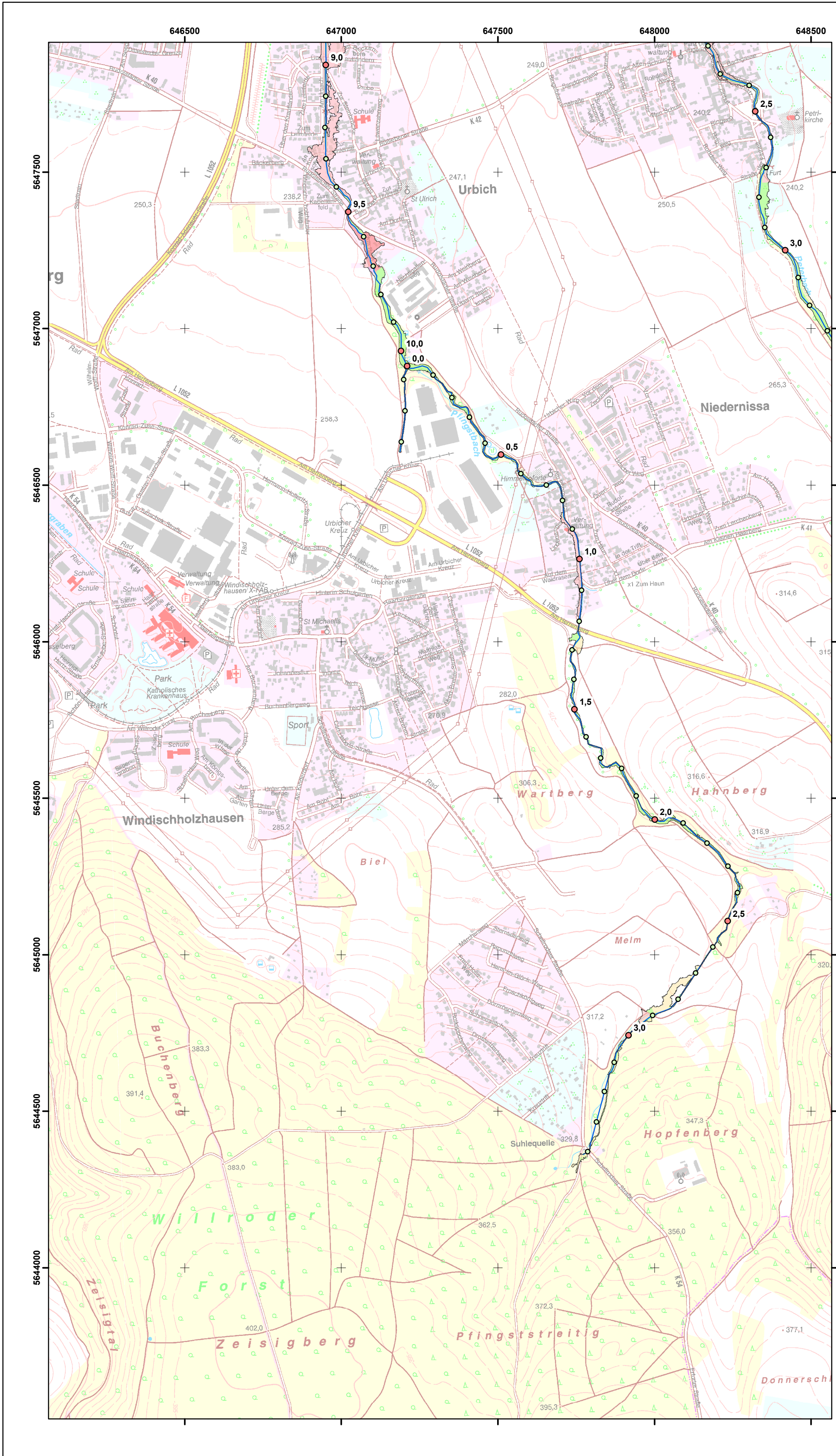
□ Anschlaglinie HQ200

— Gewässer

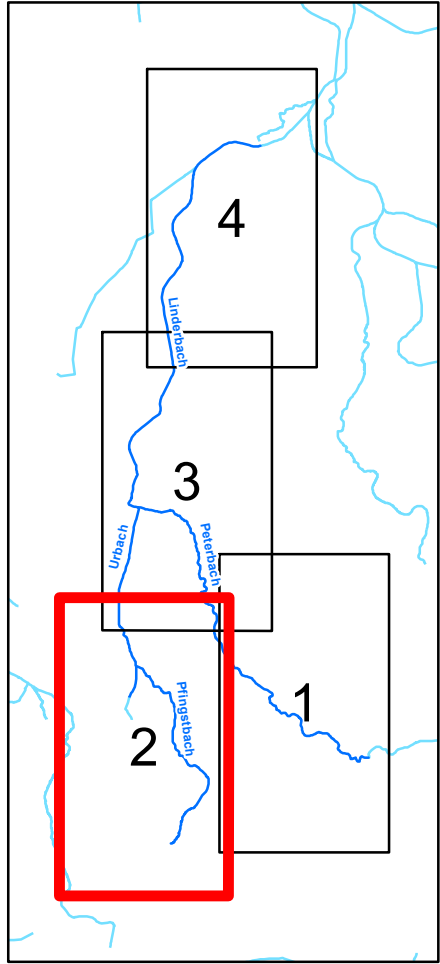
Schadenspotential HQ200

- 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 HQ200		
Maßstab: 1:10.000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschmar	Anlage: 6.4 Blatt: 1	



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

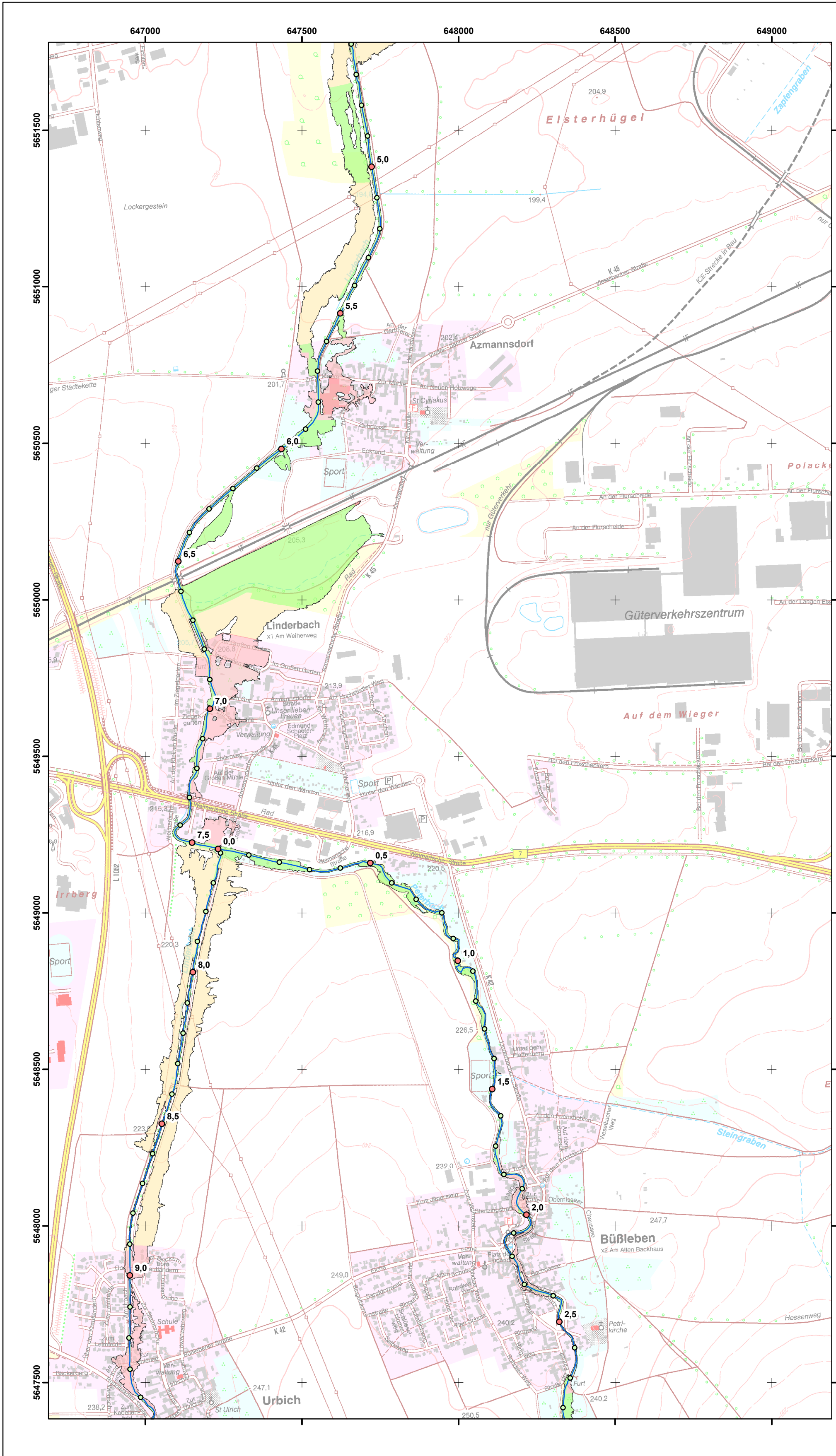
□ Anschlaglinie HQ200

— Gewässer

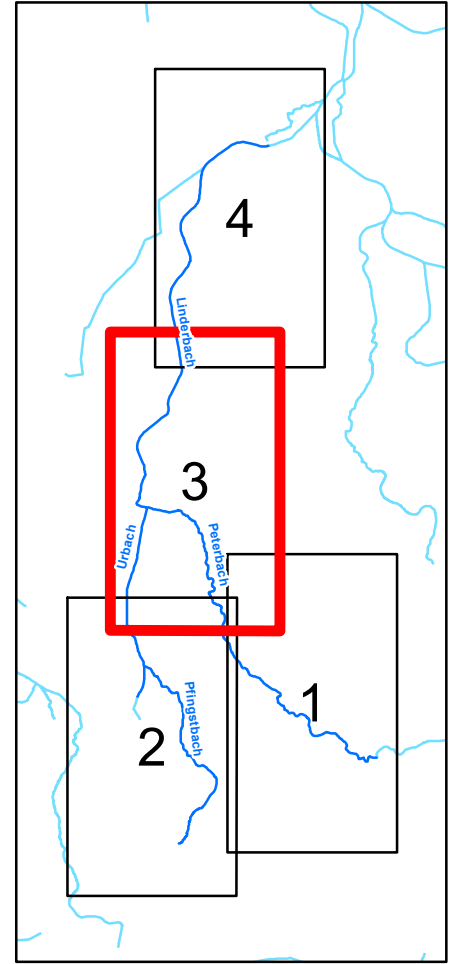
Schadenspotential HQ200

- 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 HQ200		
Maßstab: 1:10.000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 6.4 Blatt: 2	



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

□ Anschlaglinie HQ200

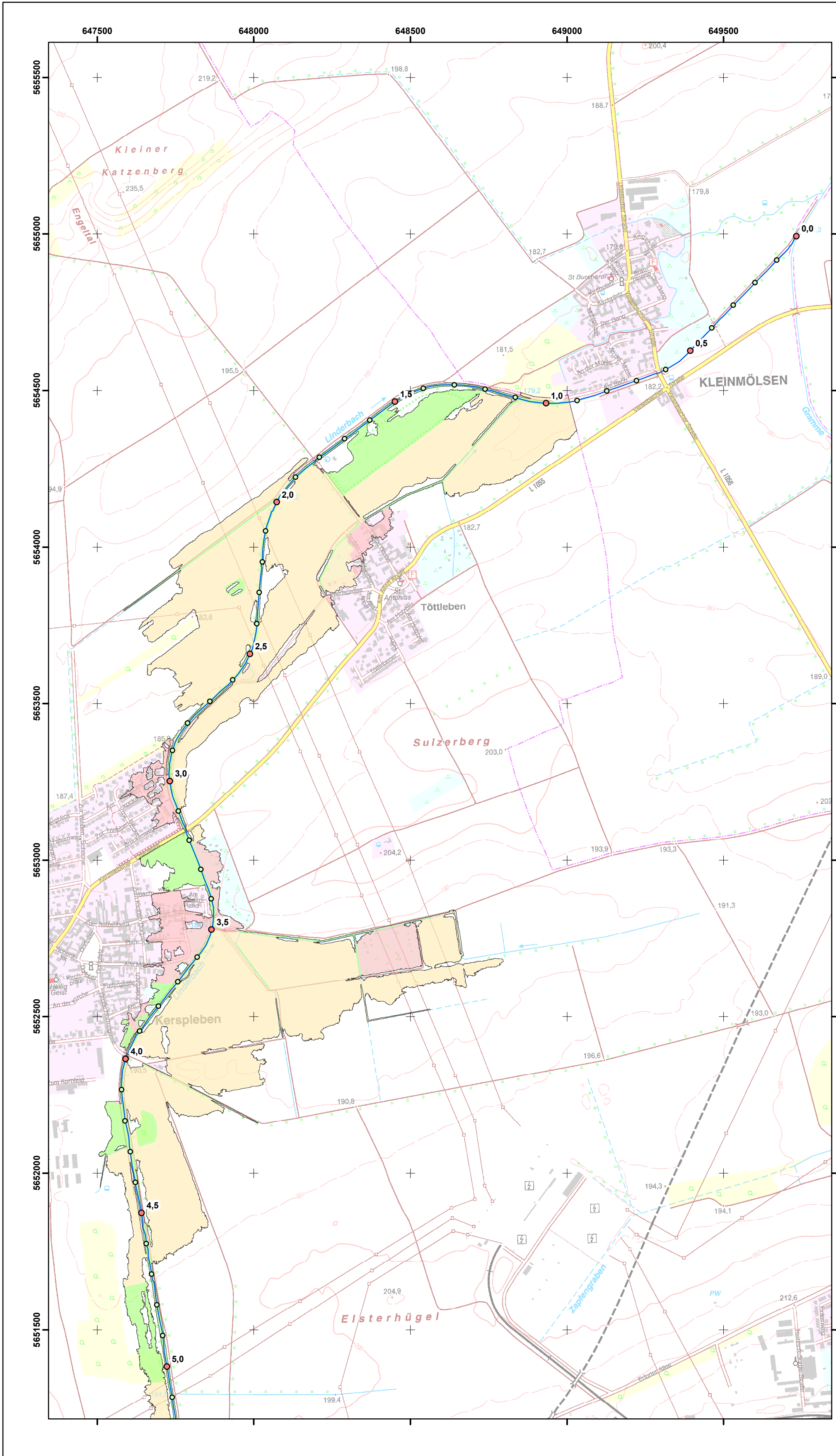
— Gewässer

Schadenspotential HQ200

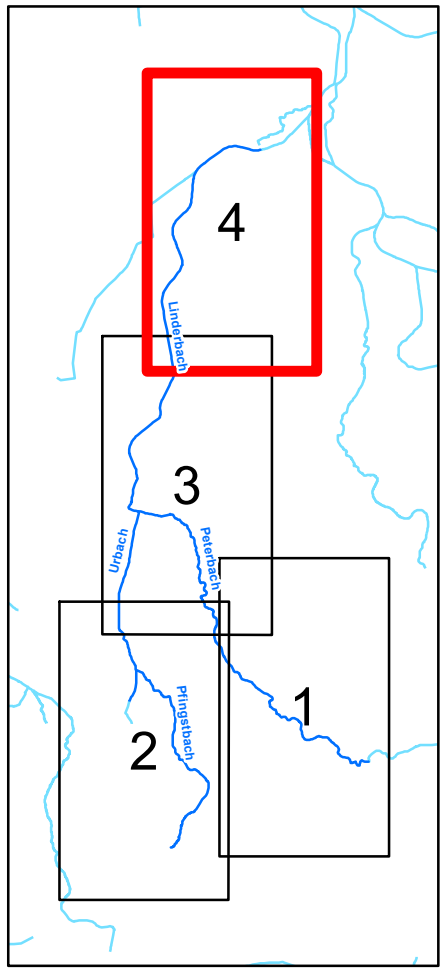
- Industrie- und Gewerbefläche, <math>< 10 \text{ €/m}^2</math>
- Siedlung, 10 bis 50 €/m²
- Siedlung, <math>< 10 \text{ €/m}^2</math>
- Land- und Forstwirtschaft, <math>< 10 \text{ €/m}^2</math>
- Sonstige Flächen

Fugro Consult GmbH		
HWSK Linderbach 320-15-100		
Flächendarstellung der Schadenspotentiale Istzustand Schadenspotential HQ200		
Maßstab: 1:10.000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 6.4 Blatt: 3	

ENTWURF 23.01.2015



Blattschnittübersicht



Legende

Kilometrierung

- 100m Station
- 500m Station

□ Anschlaglinie HQ200

— Gewässer

Schadenspotential HQ200

- 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 HQ200		
Maßstab: 1:10.000	Datum: Juli 2015	
Bearbeiter: N. Krätzschar	Anlage: 6.4 Blatt: 4	