

### Legende

<b>Wirtschaftliche Nutzung</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
Siedlung	Kläranlage
Kultur- und Dienstleistung	Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser
Industrie und Gewerbe	<b>Schutzgebiete</b>
Verkehr	NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet
Grünfläche	Wasserschutzgebiet (Zone I+II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II)
landwirtschaftl. Nutzfläche	Badegewässer
Forst	Kulturgut von bes. Bedeutung
Gewässer	
sonstige Flächen	
Landesgrenze	
Gemeindegrenze	
Gemarkungsgrenze	
Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ10)	
Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100	
Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQExtrem)	
stationäre Hochwasserschutzanlage	
mobile Hochwasserschutzanlage	
Verdolung	
Pegel	
14,0 Stationierung	

0 50 100 Meter

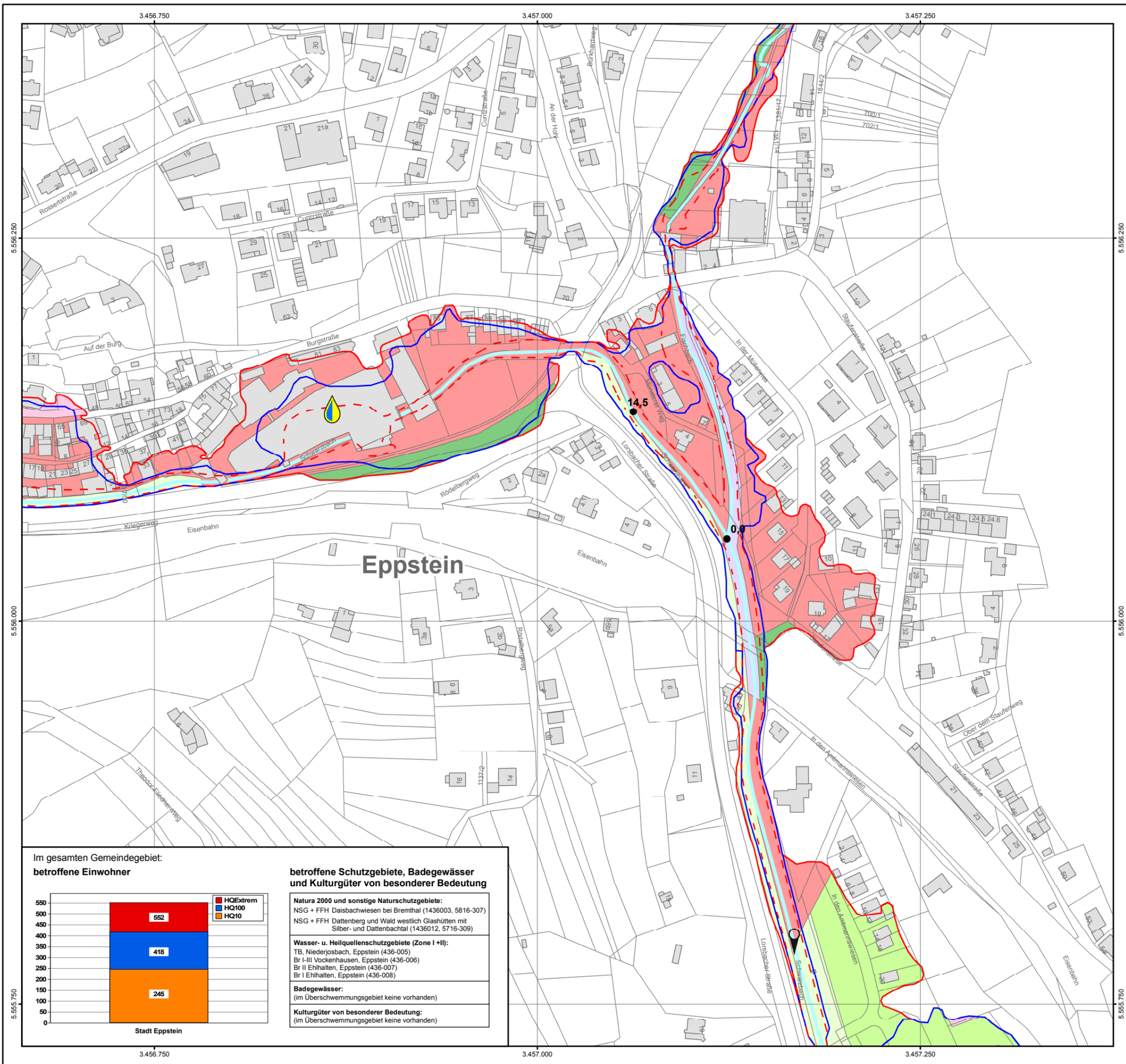
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden  
 Dezernat 41.2  
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

## Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

### Risikokarte

Maßstab: 1 : 2.500  
 Datum: Mai 2011  
 Blattschnitt: R - 25



Im gesamten Gemeindegebiet:  
**betroffene Einwohner**

550		
500		
450		
400		
350		
300	Stadt Eppstein	
250		
200		
150		
100		
50		
0		

**betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung**

**Natura 2000 und sonstige Naturschutzgebiete:**  
 NSG + FFH Daisbachwiesen bei Bremthal (1436003, 5816-307)  
 NSG + FFH Dattenberg und Wald westlich Glashütten mit Silber- und Dattenbachtal (1436012, 5716-309)

**Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone I +II):**  
 TB, Niederjosbach, Eppstein (436-005)  
 Br I-III Vockenhausen, Eppstein (436-006)  
 Br II Eihhalten, Eppstein (436-007)  
 Br I Eihhalten, Eppstein (436-008)

**Badegewässer:**  
 (im Überschwemmungsgebiet keine vorhanden)

**Kulturgüter von besonderer Bedeutung:**  
 (im Überschwemmungsgebiet keine vorhanden)

**Blattschnittübersicht Hochwasserrisikokarten im Maßstab 1 : 2.500  
für den Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach**



**RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft