

GWK 95 | GWK 93 Enz 1 | GWK 94

F1

mNN  
600  
500  
400  
300  
200  
100

Arzfeld  
Enz  
Enz  
Enz  
Prümer Bach

Grönbach

Neuerburg  
Enz

Radenbach

Michelbach

F1'

mNN  
600  
500  
400  
300  
200  
100



### EU-WRRL: Grundwasserkörper 93 "Enz 1" Hydrogeologischer Schnitt 93-1

Längenmaßstab 1: 25 000  
Höhenmaßstab 1: 2 500

Bearbeitung:  
Dipl. Geologe Jörg Tesch  
(im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz  
unter Mitarbeit von R. Poppe, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz)

Layout: Silvia Kraft (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005

#### Geologie

- Oberer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
- Mittlerer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
- Unterdevon: Quarzite und quarzische Sandsteine
- Unterdevon: Ton-Siltschiefer-Sandstein-Wechselfolgen

- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter:  
zur Blickrichtung hin  
von der Blickrichtung weg
- Bohrungen

GWK 95 | GWK 93 Enz 1 | GWK 94

F1

mNN  
600  
500  
400  
300  
200  
100

Arzfeld  
Enz  
Enz  
Enz  
Prümer Bach

Grönbach

Neuerburg  
Enz

Radenbach

Michelbach

F1'

mNN  
600  
500  
400  
300  
200  
100



### EU-WRRL: Grundwasserkörper 93 "Enz 1" Hydrogeologischer Schnitt 93-1

Längenmaßstab 1: 25 000  
Höhenmaßstab 1: 2 500

Bearbeitung:  
Dipl. Geologe Jörg Tesch  
(im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz  
unter Mitarbeit von R. Poppe, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz)

Layout: Silvia Kraft (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005

#### Geologie

- Oberer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
- Mittlerer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
- Unterdevon: Quarzite und quarzische Sandsteine
- Unterdevon: Ton-Siltschiefer-Sandstein-Wechselfolgen

- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter:  
zur Blickrichtung hin  
von der Blickrichtung weg
- Bohrungen