









Zeichenerklärung

Maximal verträglicher N-Bilanz-Überschuss nach AG Bodenkunde, modif. Waldmann/LGRB (Berechnungsstand: Dez. 2003)



Datengrundlagen: Corine Landcover, langjährig (1961-1990) mittlere Grundwassererneubildung nach GwN-BW, Bodendaten nach BUK 200

-  geringe Landwirtschaftsfläche
-  1 - 40 kg N/ha a
-  41 - 65 kg N/ha a
-  66 - 80 kg N/ha a
-  81 - 100 kg N/ha a
-  > 100 kg N/ha a

Gewässer

-  Fließgewässer (Teilnetz WRRL ausgedünnt)
-  See (Fläche > 50 ha; Datenstand: Jan. 2004)

Grenzen

-  WRRL Bearbeitungsgebiet
-  WRRL Teilbearbeitungsgebiet
-  Land-/Stadtkreis

Sonstiges

-  Ort

0 5 10 Kilometer

N

Pforzheim

Enz

Elvaich

Enz

Kleine Enz

Bad Wildbad

K 9.4.2 Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen - Standorteigenschaften Nitrat

Bearbeitungsgebiet: Große Enz (43)

Bearbeiter	Datum	Maßstab	Datenquelle
Ruoff	02.06.2004	1 : 200 000	LfU/Ref. 42.1; RIPS Pool der LfU BW



Gewässerdirektion Nördlicher Oberrhein
Bereich Freudenstadt

