

NH₃ -Emissionen aus genehmigungsbedürftigen Anlagen Landkreis Gotha

Wählen Sie ein Jahr aus:

1996

2000

2004

Unstrut-Hainich-Kreis

Eine sinnvolle Aussage der Karte ergibt sich nur für Nutzer, denen die Schaltflächenfunktion von Acrobat 6 oder höher zur Verfügung steht.

Wenn Sie eine ältere Version nutzen, wird die Thematik für Sie deshalb nicht sichtbar.
Die aktuelle Version von Acrobat Reader können Sie auf der Internetseite der Firma Adobe herunterladen.
Über die Schaltflächen der Auswahlleiste können Sie ein Jahr auswählen und die Karten freischalten, sofern Sie über Acrobat Version 6 oder höher verfügen.

Wartburgkreis







Erfurt

Schmalkalden-Meiningen

Ilm-Kreis

Emittentengruppe: genehmigungsbedürftige Anlagen

Ammoniak in t/(km² * a)

-  unter 3
-  3 bis unter 6
-  6 bis unter 10
-  10 bis unter 15
-  15 bis unter 30
-  30 und mehr

Maßstab 1 : 250.000

0 2 4 6 8 10 Kilometer

Quelle:

Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Abt.4

Kartographie:

Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Abt.3

Stand der Verwaltungsgrenzen:

31. Dezember 2004

Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers



THÜRINGER
LANDESANSTALT FÜR
UMWELT UND GEOLOGIE

