



Legende

Bearbeitungsgebiet (Stand 25.05.2004)

Städte [Einwohner]

- bis 100.000
- 100.000 bis 500.000
- über 500.000

Landesgrenzen

Gewässertypen Fließgewässer

- Typ 5: Grobmaterialreicher silikatischer Mittelgebirgsbach
- Typ 5.1: Feinmaterialreicher, silikatischer Mittelgebirgsbach
- Typ 6: Feinmaterialreicher, karbonatischer Mittelgebirgsbach
- Typ 7: Grobmaterialreicher karbonatischer Mittelgebirgsbach
- Typ 9: Silikatischer, fein- bis grobmaterialreicher Mittelgebirgsfluß
- Typ 9.1: Karbonatischer, fein- bis grobmaterialreicher Mittelgebirgsfluß
- Typ 9.2: Großer Fluß des Mittelgebirges
- Typ 10: Strom des Mittelgebirges (km 529-639 M 4.1 Engtal-Typ des Mittelrheins)

Gewässertypen Standgewässer

- Typ 6: Kalkreicher, ungeschicht. Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Typ 7: Kalkreicher, geschicht. Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Typ 9: Kalkarmer, geschicht. Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Typ 88: Sondertyp natürlicher Seen

Stand der Daten:
Die Legende beruht auf dem Feldern Ty_cd_rw und Ty_cd_lw.

**Bestandsaufnahme 2004
Bearbeitungsgebiet Mittelrhein**



Oberflächenwasserkörper

Karte 3
Gewässertypen inklusive Hauptstromtypologie
(Kapitel 2.1)

	Auftraggeber: Regierungspräsidium Gießen, Abt. Staatliches Umweltamt Wetzlar
Bearbeitung: ahu AG, H. Kolster	Datengrundlage: WasserBLick: LWSEG 30.11.2004; RWSEG 21.01.2005 DLM1000
Datum: 21.01.2004	Maßstab:  0 20 40 Kilometer