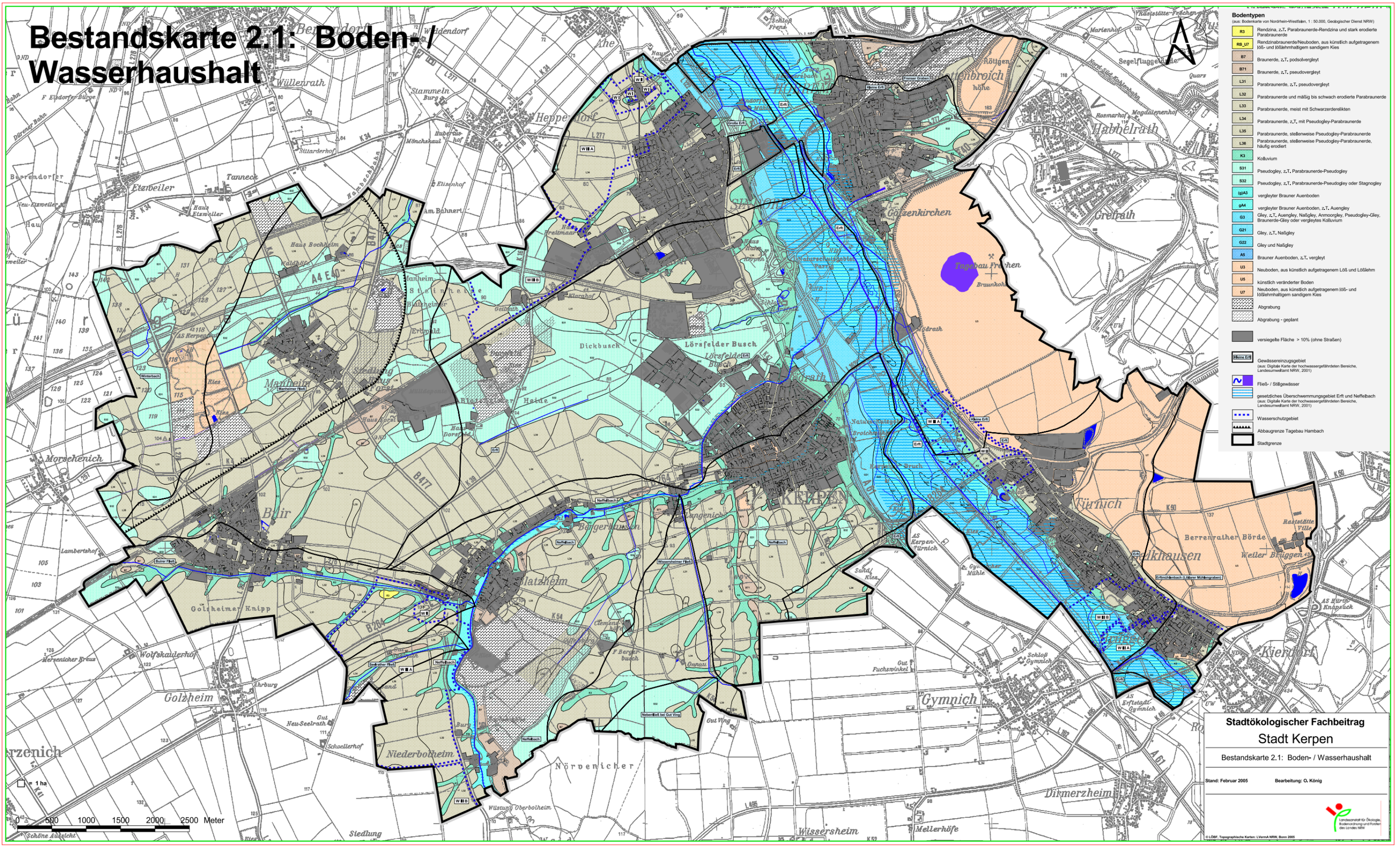


Bestandskarte 2.1: Boden- / Wasserhaushalt



Bodentypen
(aus: Bodenkarte von Nordrhein-Westfalen, 1:50.000, Geodätischer Dienst NRW)

- R3 Rendzina, z.T. Parabraunerde-Rendzina und stark erodierte Parabraunerde
- RB_U7 Rendzina/Parabraunerde/Neuboden, aus künstlich aufgetragenem 105- und 105fehlhaltigem sandigem Kies
- B7 Braunerde, z.T. podsolvogley
- B71 Braunerde, z.T. pseudovogley
- L31 Parabraunerde, z.T. pseudovogley
- L32 Parabraunerde und mäßig bis schwach erodierte Parabraunerde
- L33 Parabraunerde, meist mit Schwarzerdeleiten
- L34 Parabraunerde, z.T. mit Pseudogley-Parabraunerde
- L35 Parabraunerde, stellenweise Pseudogley-Parabraunerde
- L36 Parabraunerde, stellenweise Pseudogley-Parabraunerde, häufig erodiert
- K0 Kolluvium
- S31 Pseudogley, z.T. Parabraunerde-Pseudogley
- S32 Pseudogley, z.T. Parabraunerde-Pseudogley oder Stagnogley
- (g)A3 vergleyter Brauner Auenboden
- (g)A4 vergleyter Brauner Auenboden, z.T. Auenogley
- G1 Gley, z.T. Auenogley, Naßogley, Ammoorgley, Pseudogley-Gley, Braunerde-Gley oder verlegtes Kolluvium
- G21 Gley, z.T. Naßogley
- G22 Gley und Naßogley
- A5 Brauner Auenboden, z.T. vergley
- U3 Neuboden, aus künstlich aufgetragenem L05 und L05lehm
- U5 künstlich veränderter Boden
- U7 Neuboden, aus künstlich aufgetragenem 105- und 105fehlhaltigem sandigem Kies
- Abgrabung
- Abgrabung - geplant
- versiegelte Fläche > 10% (ohne Straßen)

Meine Erft
(aus: Digitale Karte der hochwassergefährdeten Bereiche, Landesumweltamt NRW, 2001)

- Fließ- / Stillgewässer
- gesetzliches Überschwemmungsgebiet Erft und Nettebach (aus: Digitale Karte der hochwassergefährdeten Bereiche, Landesumweltamt NRW, 2001)
- Wasserschutzgebiet
- Abbaugrenze Tagebau Hambach
- Stadtgrenze

Stadtoökologischer Fachbeitrag
Stadt Kerpen

Bestandskarte 2.1: Boden- / Wasserhaushalt

Stand: Februar 2005 Bearbeitung: O. König


© LÖB, Topographische Karten: LVema NRW, Bonn 2005

