





Stadt Hildesheim Landschaftsrahmenplan







Textkarte 3.3.7.6-1:

Wasser- und Stoffretention

Bereiche mit besonderer Funktionsfähigkeit für Wasser- u. Stoffretention

-  Bereiche hoher Winderosionsgefährdung mit Dauervegetation
-  Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei geringer bis mittlerer Nitratauswaschungsgefährdung
-  Bereiche hoher Wassererosionsgefährdung und / oder mit potentiell hohem direkt-abflussbedingtem Wasser- und Stoffaustag mit Dauervegetation
-  Überschwemmungsbereiche mit Dauervegetation

Bereiche mit beeinträchtiger/gefährdeter Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

-  Bereiche mit hoher Nitratauswaschungsgefährdung
-  Bereiche hoher Wassererosionsgefährdung und / oder mit potentiell hohem direkt-abflussbedingtem Wasser- und Stoffaustag ohne Dauervegetation
-  Überschwemmungsbereiche ohne Dauervegetation
-  Ursprüngliche, eingedeichte Überschwemmungsbereiche
-  Bereiche sehr hoher/äußerst hoher Verdichtungsempfindlichkeit des Bodens
-  Stadtgrenze

Der Darstellung liegen Daten des LBEG zugrunde

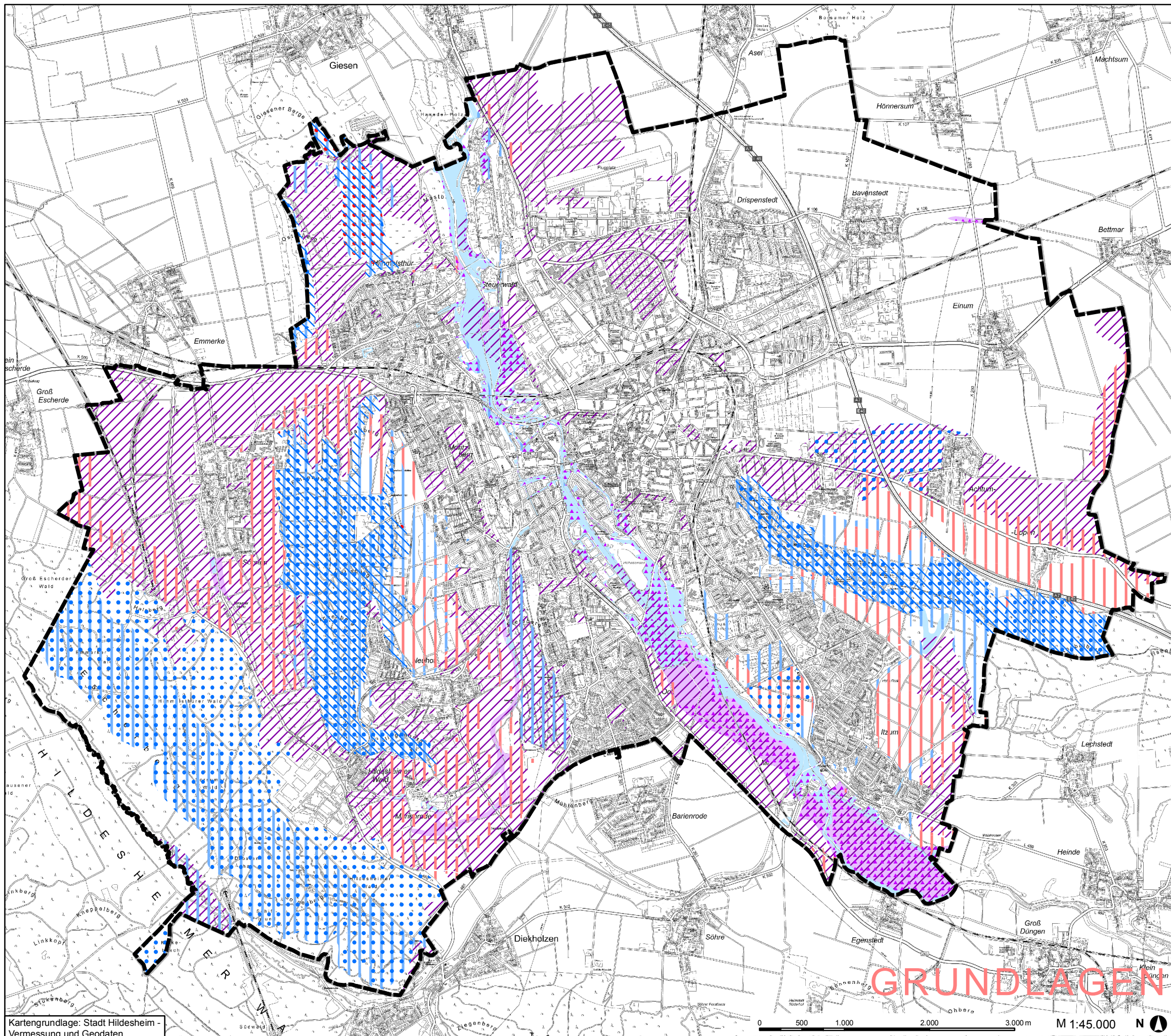


Stadt Hildesheim

Bearbeitung:



Umweltplanung & IT
Hannover, August 2010



Kartengrundlage: Stadt Hildesheim - Vermessung und Geodaten

0 500 1.000 2.000 3.000 m M 1:45.000 N