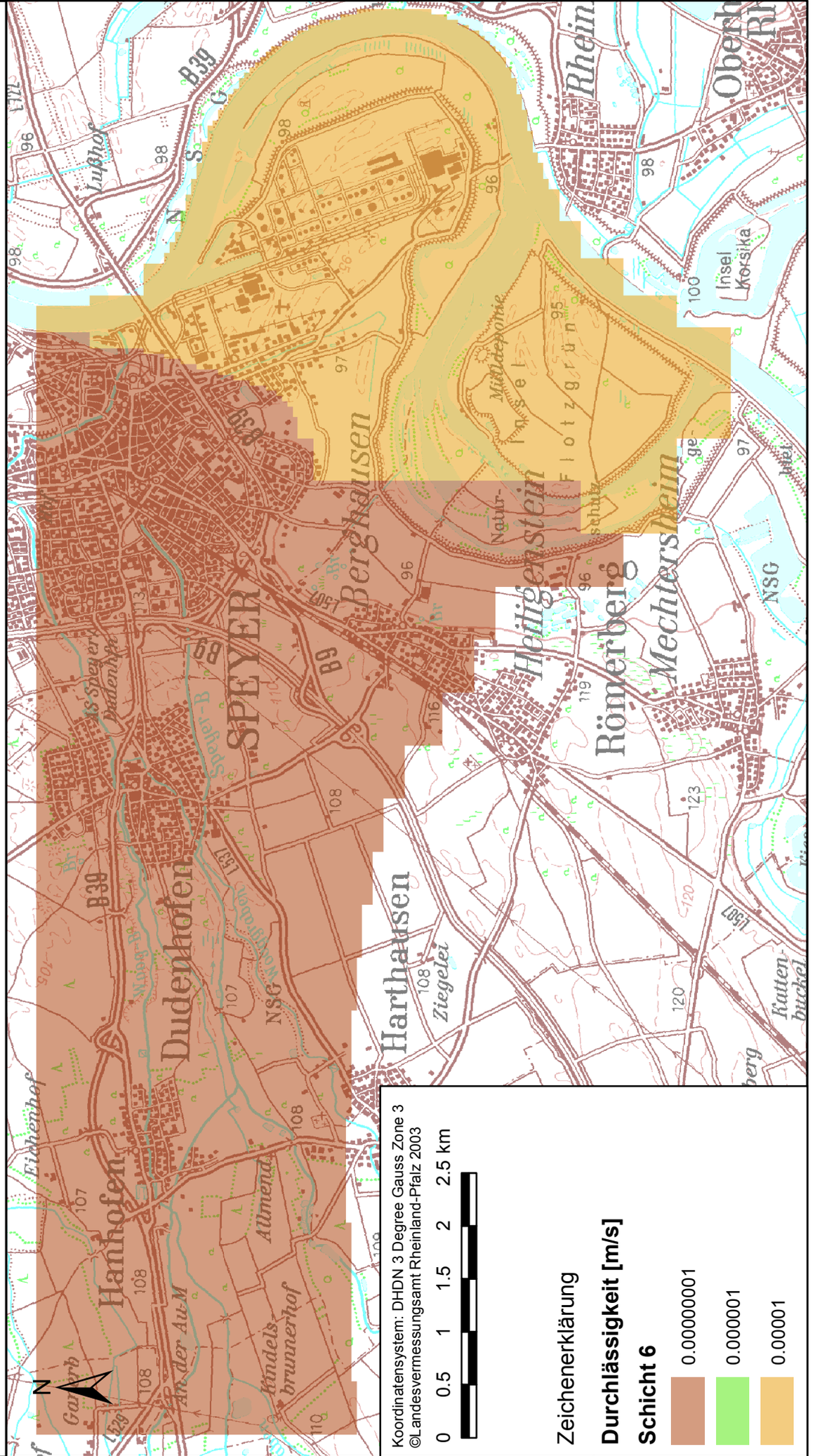


05.12.2014 Uhr: 07:31:52 Giehlmann 1:50.000
 C:\sps\409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_2_4_kf_S6.mxd

Durchlässigkeit Modellschicht 6

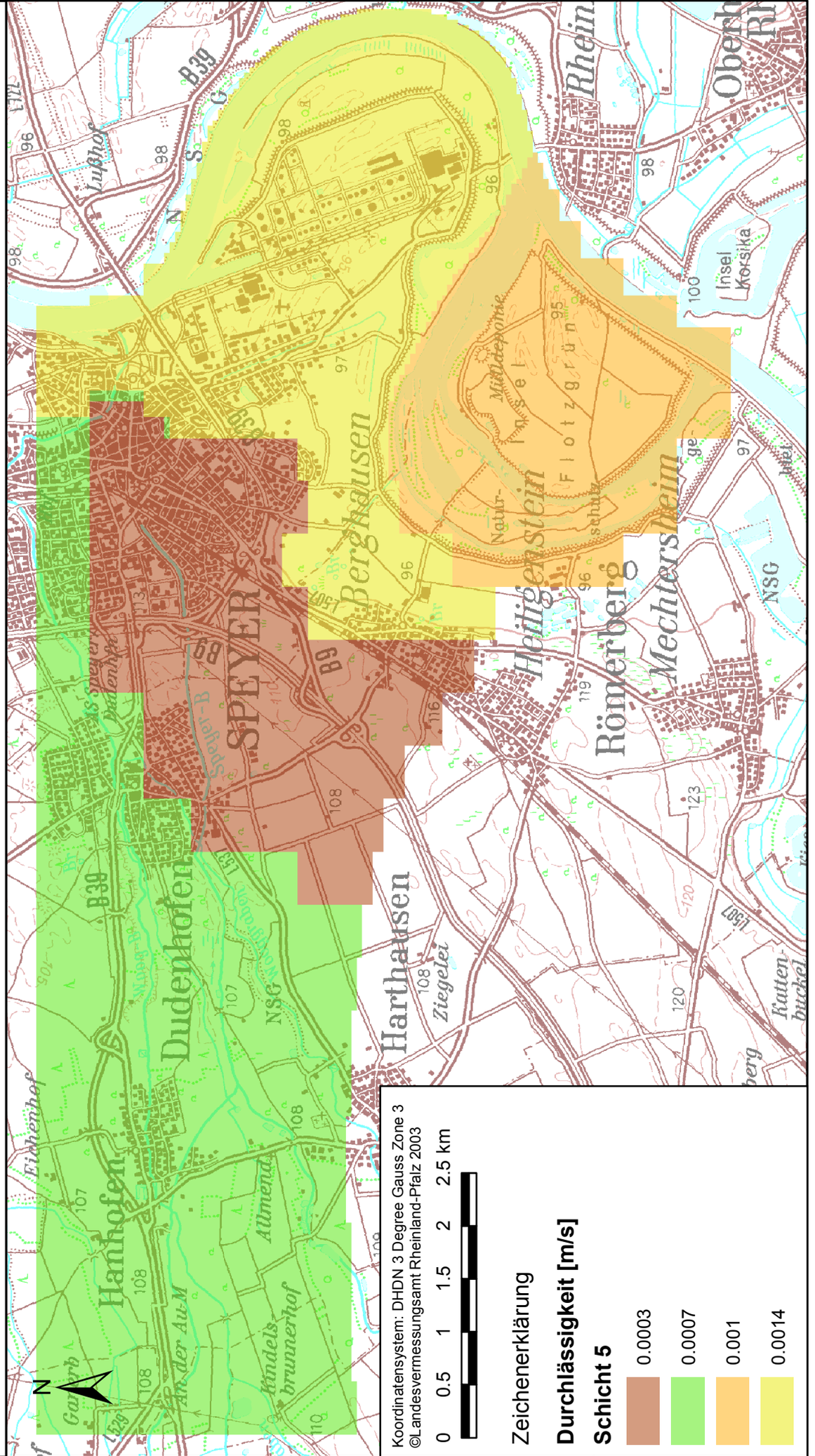
Maßstab 1:50,000



05.12.2014 Uhr: 07:34:15 Giehlmann 1:50.000
 C:\sps\409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_2_5_kf_S5.mxd

Durchlässigkeit Modellschicht 5

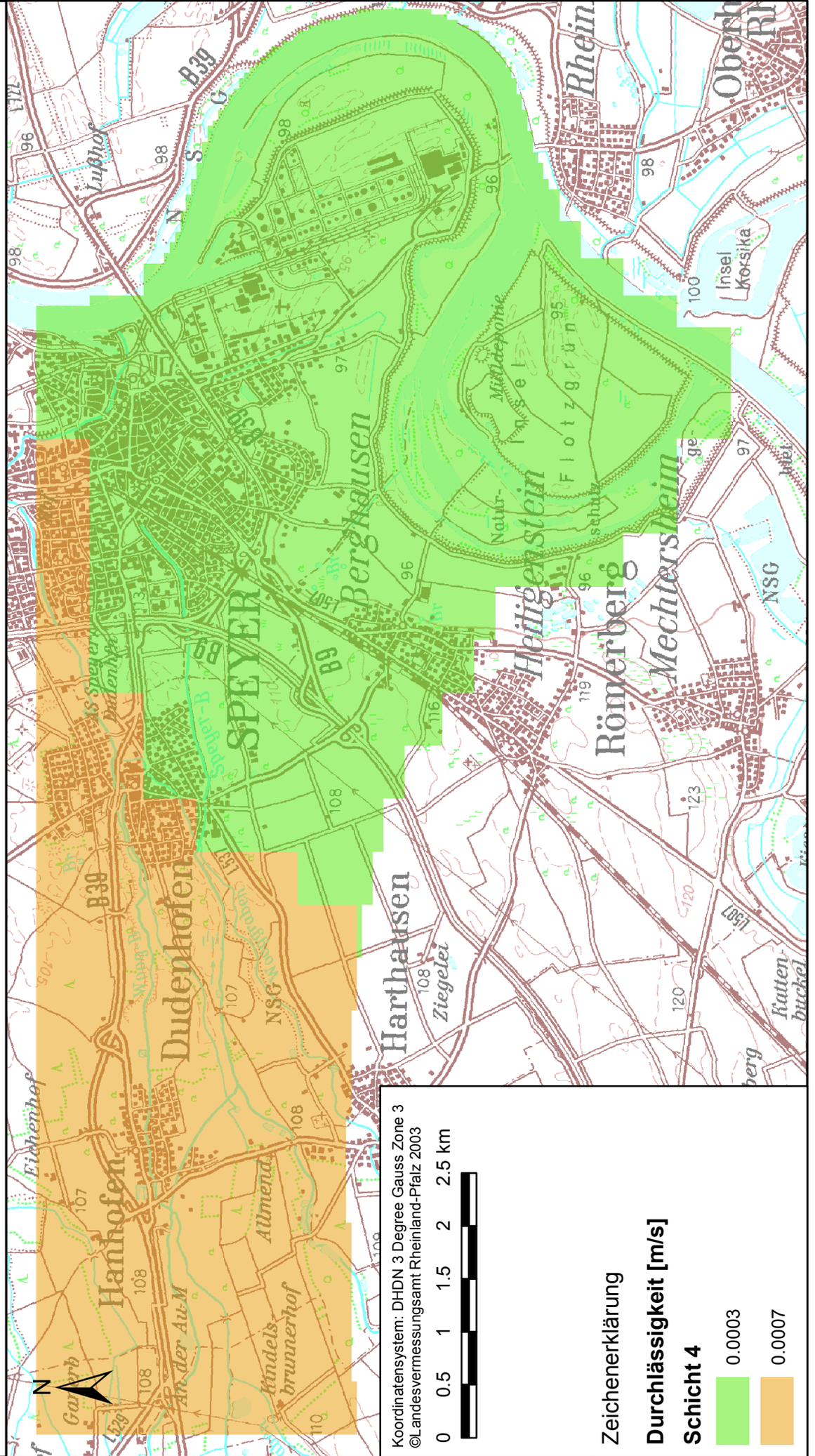
Maßstab 1:50,000



05.12.2014 Uhr: 07:36:45 Giehmann 1:50.000
 C:\sps\1409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_2_6_kf_S4.mxd

Durchlässigkeit Modellschicht 4

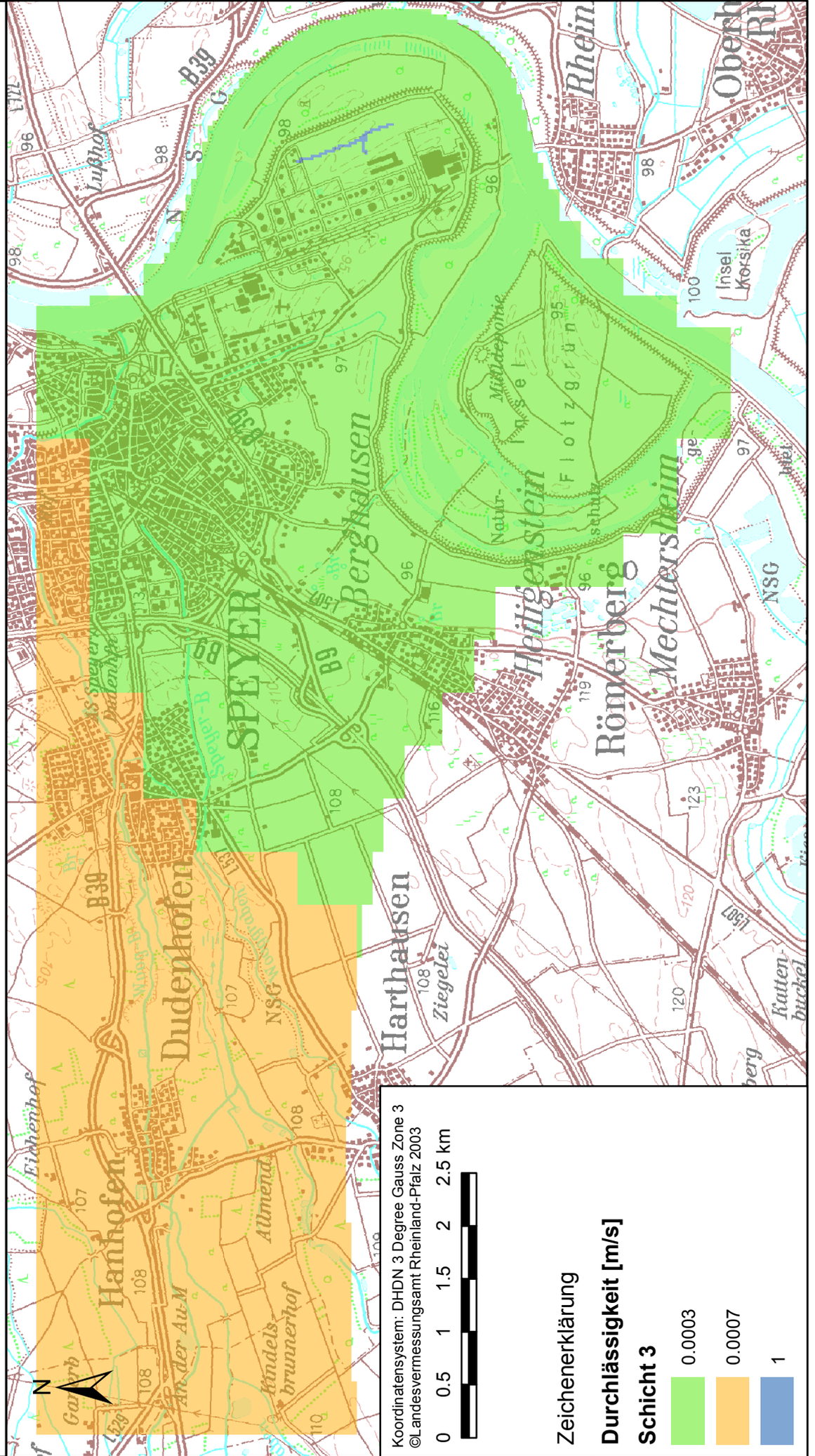
Maßstab 1:50,000



05.12.2014 Uhr: 07:39:37 Giehmann 1:50.000
 C:\sps\409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_2_7_kf_S3.mxd

Durchlässigkeit Modellschicht 3

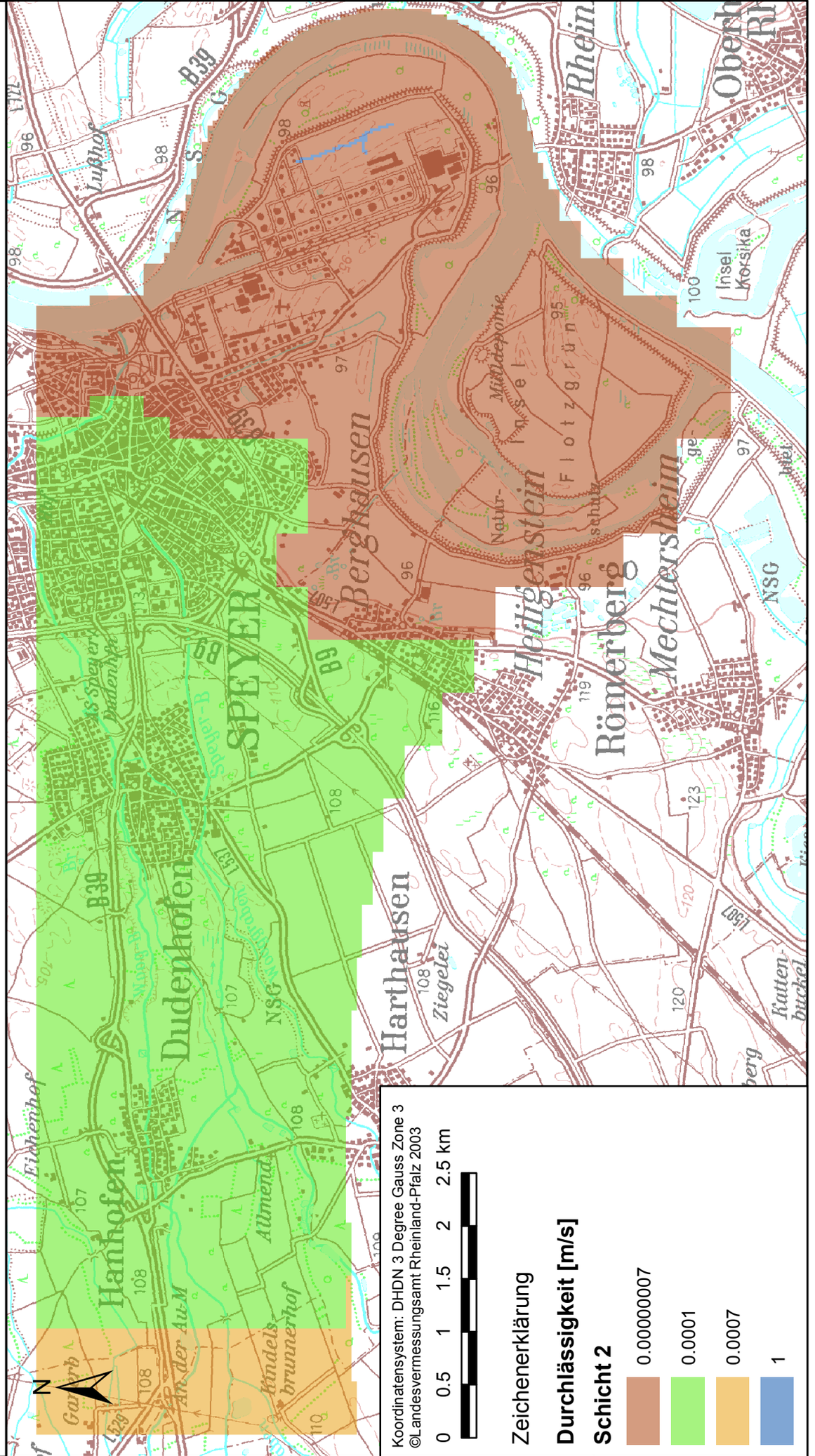
Maßstab 1:50,000



05.12.2014 Uhr: 07:42:14 Giehmann 1:50.000
 C:\sps\409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_2_8_kf_S2.mxd

Durchlässigkeit Modellschicht 2

Maßstab 1:50,000



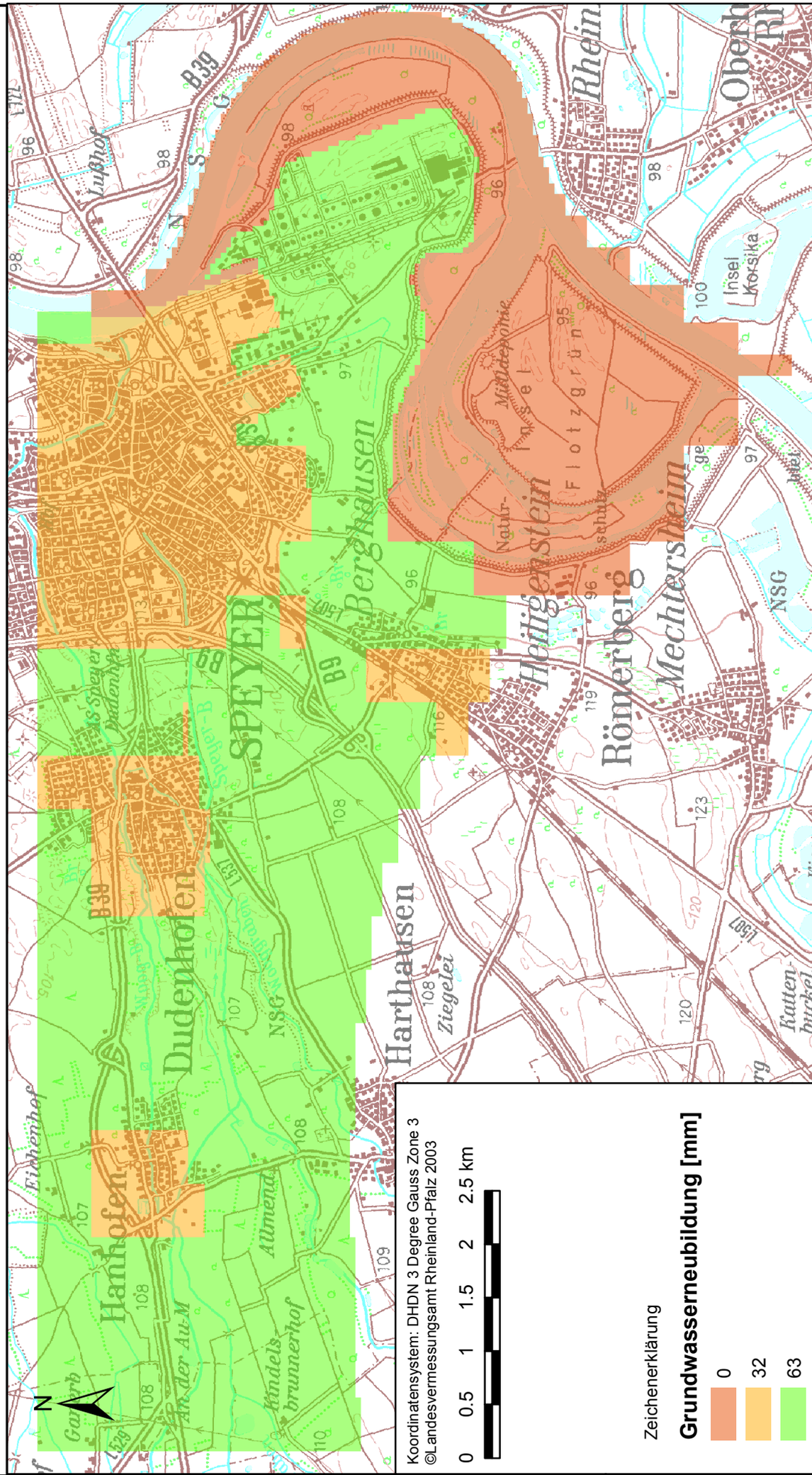
05.12.2014 Uhr: 09:00:41 Giehlmann 1:50.000
C:\sps\1409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_3_GWN.mxd

Grundwasserneubildung

Maßstab 1:50,000



BÖRSEN BERATENDE INGENIEURE



05.12.2014 Uhr: 09:27:27 Giehmann 1:50.000
 C:\sps\1409043\planung01_bearbeitung\Bericht\2014_12\Anl\Anlage_3_4_BCS.mxd

Modellnetz und Randbedingungen

Maßstab 1:50,000

