

Legende:

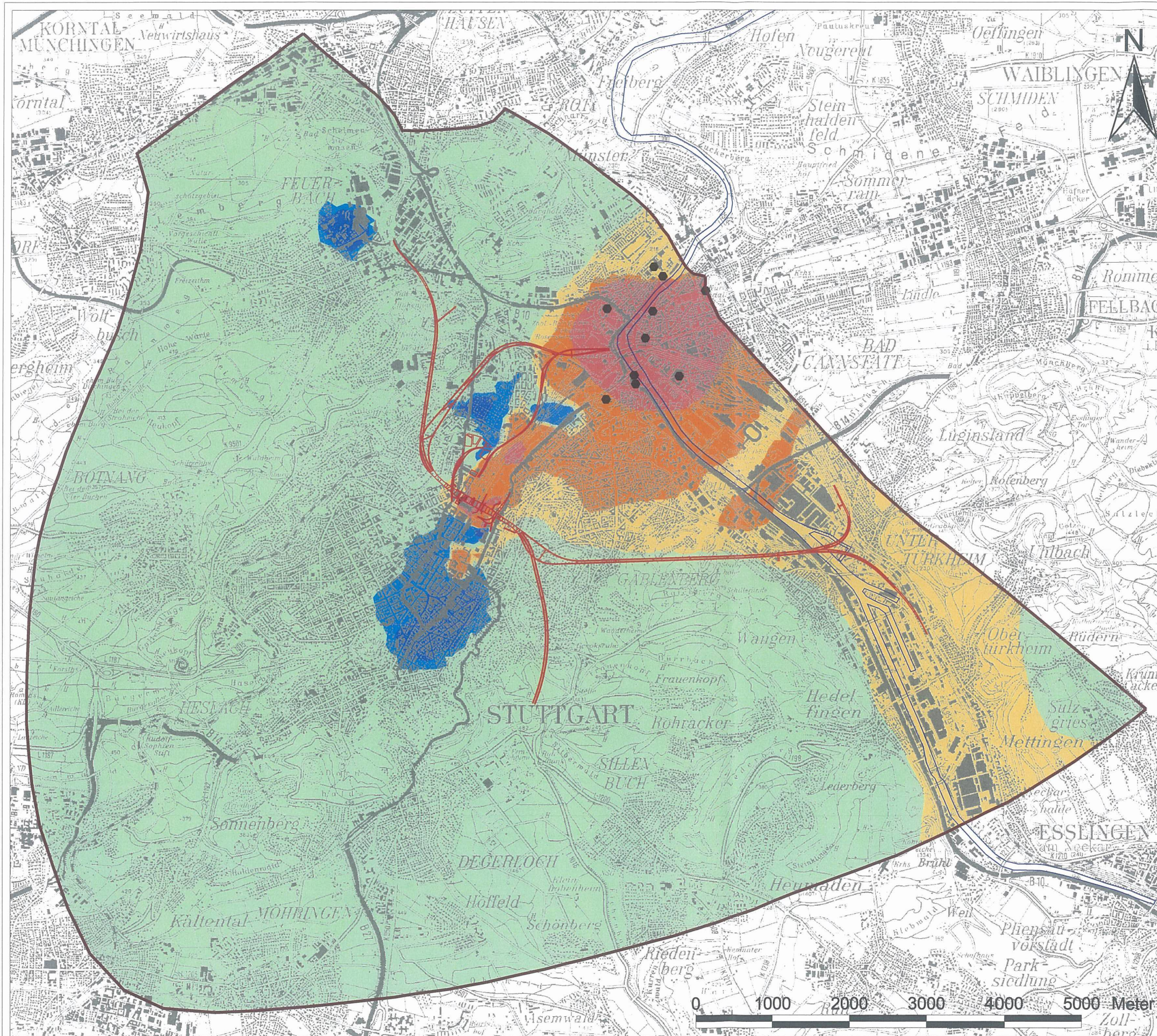
- Modellrand
- Heil- und Mineralquellen
- Modelltechnisch berücksichtigte Tiefgründungen im PFA 1.1
- Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM
- Neckar
- Abtragsflächen km1GG
- Vergipste Bereiche km1GG
- Vertikale GW-Leakage durch km1GG BS2
  - < -100
  - 100 - -10
  - 10 - -1
  - 1 - 0
  - 0 - 1
  - 1 - 10
  - 10 - 100
  - > 100 [l/(s\*km<sup>2</sup>)]
- Positive Werte: Leakage ins Hangende
- Negative Werte: Leakage ins Liegende

**Projekt Stuttgart 21**  
**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**  
 Vertikale GW-Leakage durch km1GG BS 2

Thematik: Prognoseberechnungen	Maßstab: 1: 50000
Auftragnehmer:	Auftraggeber:
ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	Paul-Schwarze-Str. 2 01097 Dresden Ploetzheimer Str. 125a 76275 Ettlingen
Datum: 21.03.2011	Anlage: 6.1







Legende:

- Modellrand
- Heil- und Mineralquellen
- Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM
- Neckar

Vertikale GW-Leakage durch ku1ES BS2

- < -100
- 100 - -10
- 10 - -1
- 1 - 0
- 0 - 1
- 1 - 10
- 10 - 100
- > 100 [l/(s\*km²)]

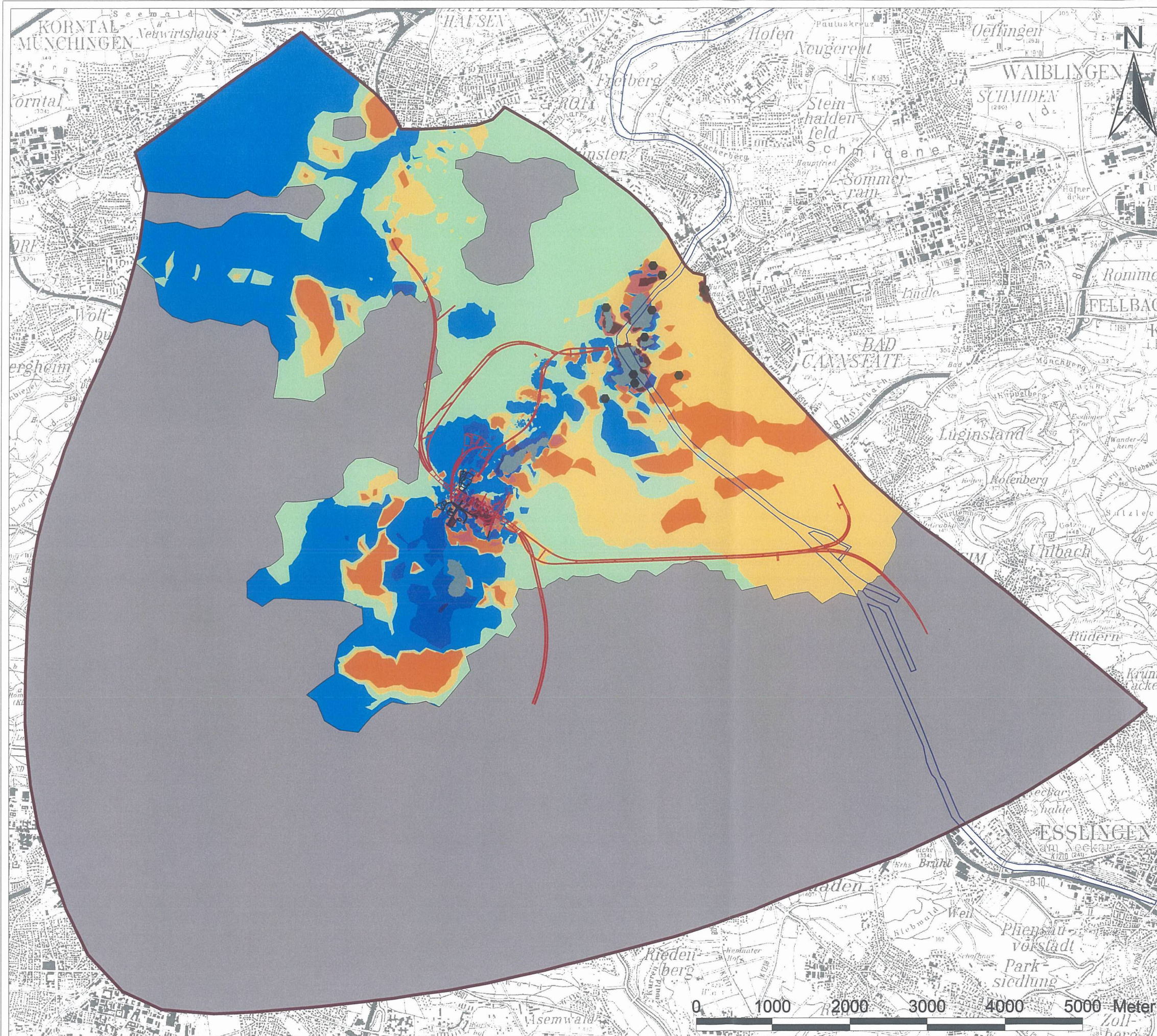
Positive Werte: Leakage ins Hangende  
Negative Werte: Leakage ins Liegende

**Projekt Stuttgart 21**  
**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**  
 Vertikale GW-Leakage durch ku1ESG BS 2

Thematik: Prognoseberechnungen		Maßstab: 1: 50000
Auftragnehmer:		Auftraggeber:
ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	Oberdorfer Str. 12 91747 Westheim Heilbronner Str. 81 70191 Stuttgart	Paul-Schwarze-Str. 2 01097 Dresden Pförzheimer Str. 126a 76275 Ettlingen
Datum: 21.03.2011		Anlage: 6.2







Legende:

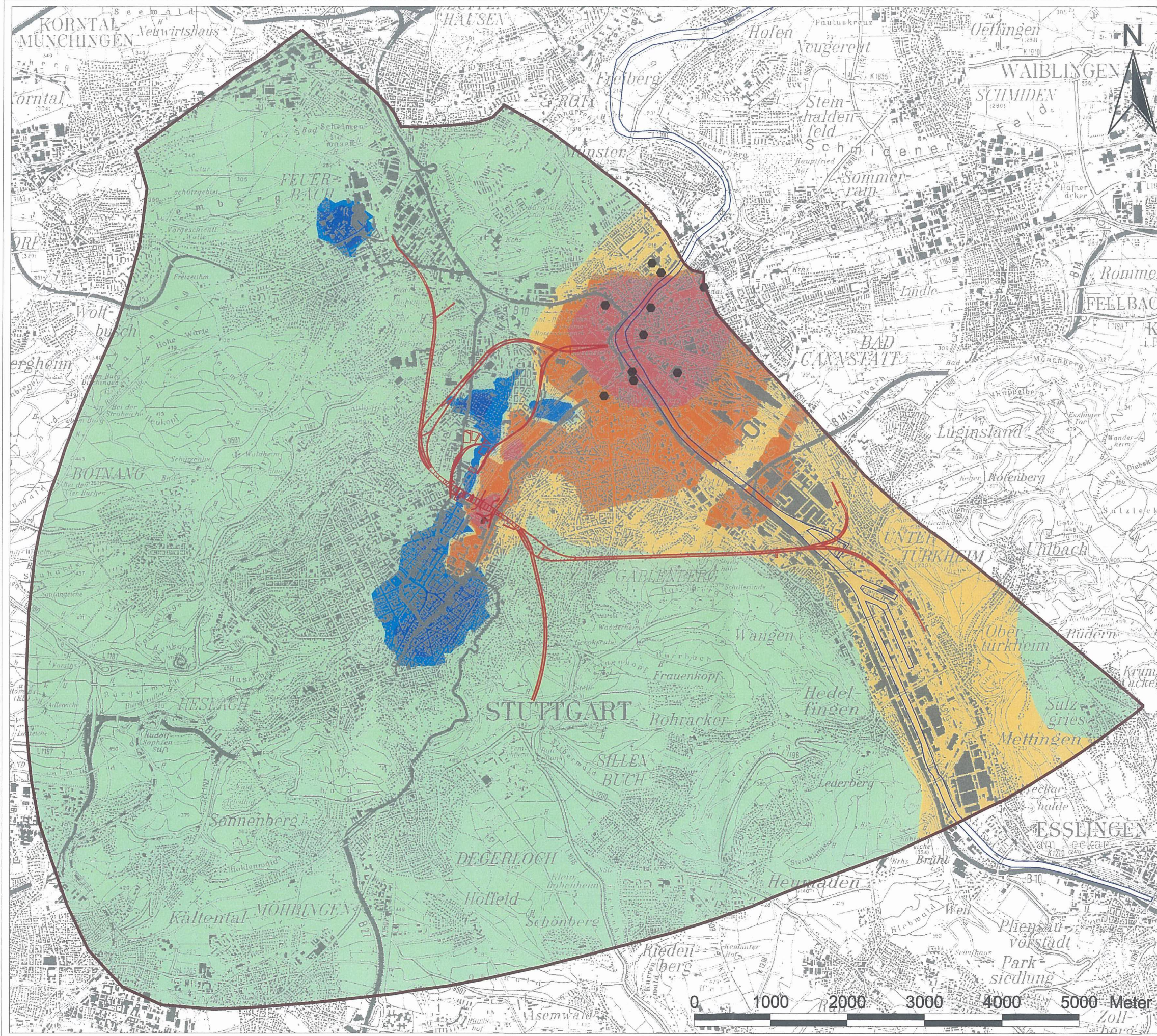
- Modellrand
- Heil- und Mineralquellen
- Modelltechnisch berücksichtigte Tiefgründungen im PFA 1.1
- Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM
- Neckar
- Abtragsflächen km1GG
- Vergipste Bereiche km1GG
- Vertikale GW-Leakage durch km1GG BS7
  - < -100
  - 100 - -10
  - 10 - -1
  - 1 - 0
  - 0 - 1
  - 1 - 10
  - 10 - 100
  - > 100 [l/(s\*km<sup>2</sup>)]

Positive Werte: Leakage ins Hangende  
Negative Werte: Leakage ins Liegende

**Projekt Stuttgart 21**  
**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**  
 Vertikale GW-Leakage durch km1GG BS 7

Thematik: Prognoseberechnungen	Maßstab: 1: 50000
Auftragnehmer:	Auftraggeber:
ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	Oberdorfstr. 12 91747 Westheim Heilbronner Str. 81 70191 Stuttgart
Paul-Schwarze-Str. 2 01097 Dresden Pflanzheimer Str. 126a 76275 Ettlingen	<b>DB</b> DB ProjektBau GmbH Rappelstraße 17 70191 Stuttgart
Datum: 21.03.2011	Anlage: 6.3





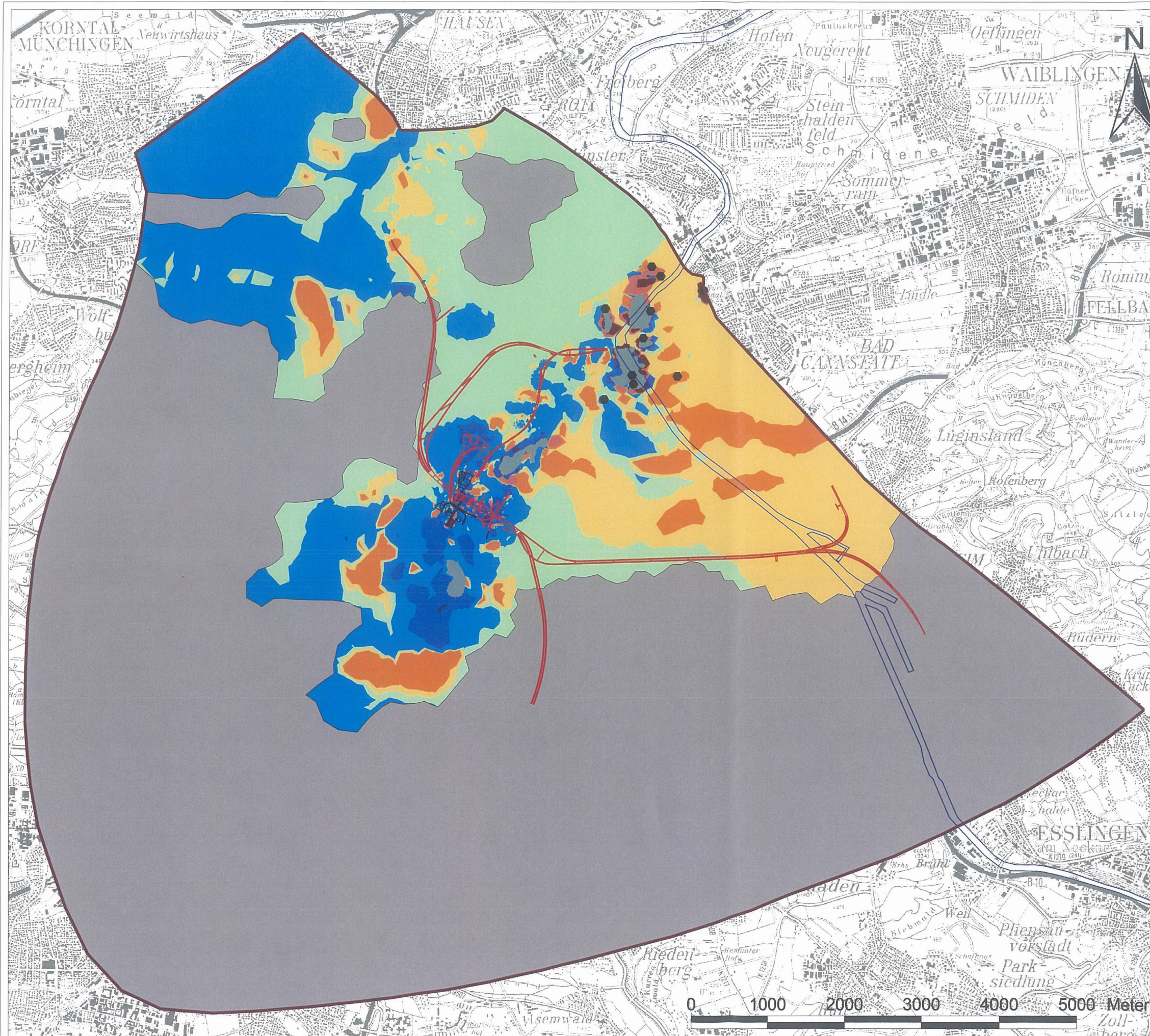
Legende:

- Modellrand
- Heil- und Mineralquellen
- Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM
- Neckar
- Vertikale GW-Leakage durch ku1ES BS7
  - < -100
  - 100 - -10
  - 10 - -1
  - 1 - 0
  - 0 - 1
  - 1 - 10
  - 10 - 100
  - > 100 [l/(s\*km²)]
- Positive Werte: Leakage ins Hangende
- Negative Werte: Leakage ins Liegende

**Projekt Stuttgart 21**  
**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**  
 Vertikale GW-Leakage durch ku1ES BS 7

Thematik: Prognoseberechnungen	Maßstab: 1: 50000												
Auftragnehmer:	Auftraggeber:												
<table border="0"> <tr> <td>ARGE</td> <td>Oberdorfer Str. 12</td> <td>Paul-Schwarze-Str. 2</td> </tr> <tr> <td>Wasser</td> <td>91747 Westheim</td> <td>01097 Dresden</td> </tr> <tr> <td>Umwelt</td> <td>Heilbronner Str. 81</td> <td>Plozheimer Str. 125a</td> </tr> <tr> <td>Geotechnik</td> <td>70191 Stuttgart</td> <td>76275 Ettlingen</td> </tr> </table>	ARGE	Oberdorfer Str. 12	Paul-Schwarze-Str. 2	Wasser	91747 Westheim	01097 Dresden	Umwelt	Heilbronner Str. 81	Plozheimer Str. 125a	Geotechnik	70191 Stuttgart	76275 Ettlingen	<b>DB</b> DB ProjektBau GmbH Rappellenstraße 17 70191 Stuttgart
ARGE	Oberdorfer Str. 12	Paul-Schwarze-Str. 2											
Wasser	91747 Westheim	01097 Dresden											
Umwelt	Heilbronner Str. 81	Plozheimer Str. 125a											
Geotechnik	70191 Stuttgart	76275 Ettlingen											
Datum: 21.03.2011	Anlage: 6.4												





Legende:

- Modellrand
- Heil- und Mineralquellen
- Modelltechnisch berücksichtigte Tiefgründungen im PFA 1.1
- Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM
- Neckar
- Abtragsflächen km1GG
- Vergipste Bereiche km1GG
- Vertikale GW-Leakage durch km1GG BS12
  - <math>< -100</math>
  - 100 - -10
  - 10 - -1
  - 1 - 0
  - 0 - 1
  - 1 - 10
  - 10 - 100
  - > 100 [l/(s\*km²)]

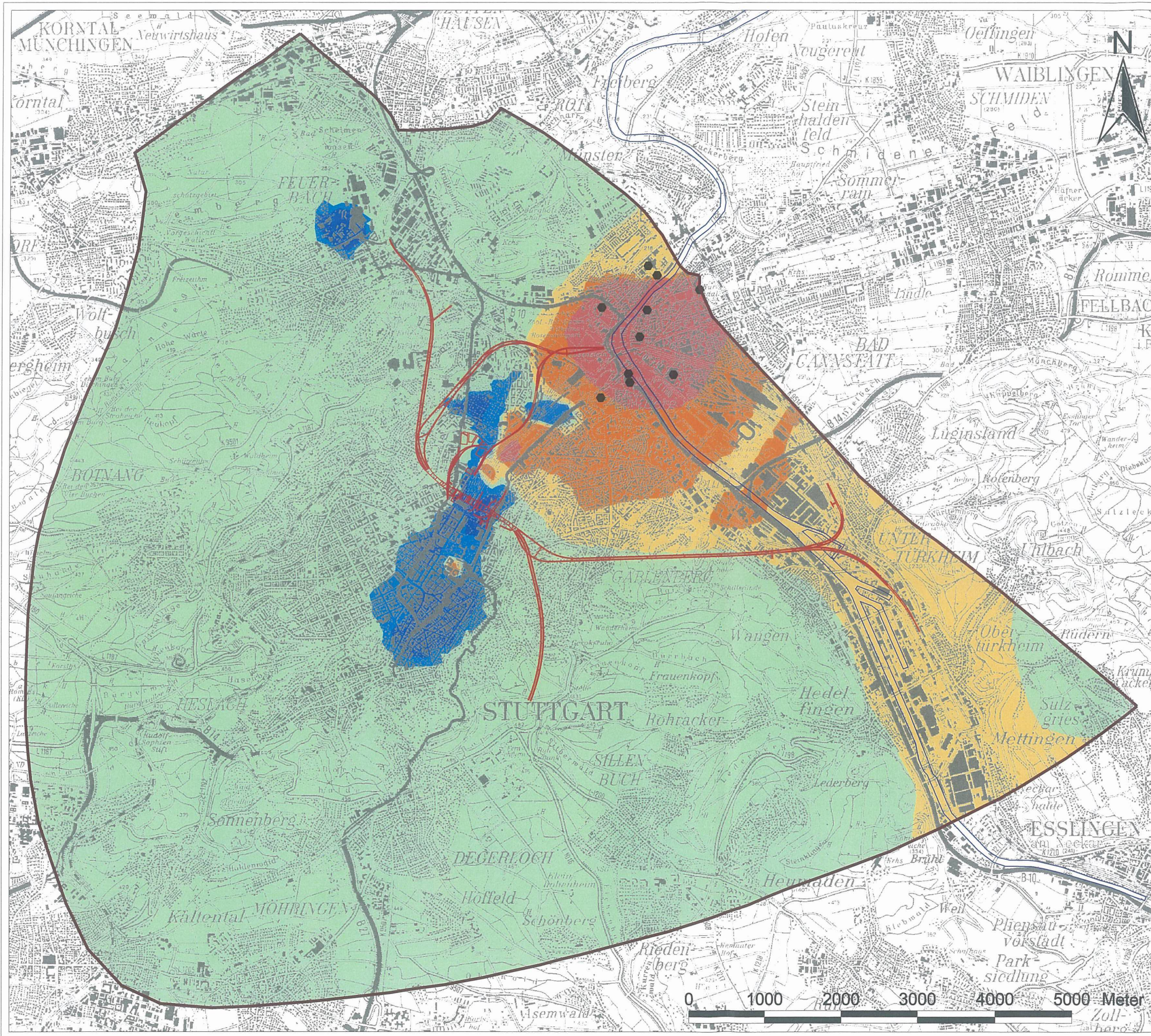
Positive Werte: Leakage ins Hangende  
Negative Werte: Leakage ins Liegende

**Projekt Stuttgart 21**  
**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**  
 Vertikale GW-Leakage durch km1GG BS 12

Thematik: Prognoseberechnungen		Maßstab: 1: 50000
Auftragnehmer:		Auftraggeber:
ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	Oberdorfstr. 12 91747 Weesthem Heilbronner Str. 81 70191 Stuttgart	Paul-Schwarze-Str. 2 01097 Dresden Ploetzheimer Str. 125a 76275 Ettlingen
Datum: 21.03.2011		Anlage: 6.5







Legende:

- Modellrand
- Heil- und Mineralquellen
- Technische Bauplanung PFA 1.1, 1.2, 1.5, 1.6a,b im GWSM
- Neckar
- Vertikale GW-Leakage durch ku1ES BS12
  - < -100
  - 100 - -10
  - 10 - -1
  - 1 - 0
  - 0 - 1
  - 1 - 10
  - 10 - 100
  - > 100 [l/(s\*km²)]

Positive Werte: Leakage ins Hangende  
Negative Werte: Leakage ins Liegende

**Projekt Stuttgart 21**  
**instationäre Prognoserechnung PFA 1.1, 1.2, 1.5 und 1.6 a/b**

Vertikale GW-Leakage durch ku1ES BS 12

Thematik: Prognoseberechnungen		Maßstab: 1: 50000	
Auftragnehmer:		Auftraggeber:	
ARGE Wasser Umwelt Geotechnik	Oberdorferstr. 12 91747 Westheim Heilbronner Str. 81 70191 Stuttgart	Paul-Schwarze-Str. 2 01097 Dresden Pflanzheimer Str. 126a 76275 Ettlingen	DB DB ProjektBau GmbH Rappellenstraße 17 70191 Stuttgart
Datum: 21.03.2011		Anlage: 6.6	