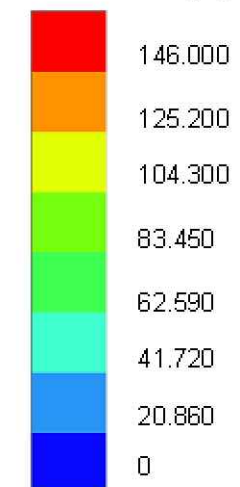


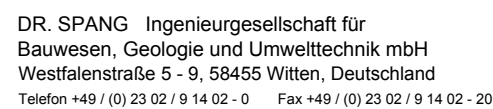
 Baugrube

Konzentration [mg/L]

Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

 Baugrube

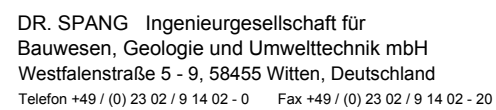
63.860
54.740
45.610
36.490
27.360
18.240
9.114
0

Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Schadstoffausbreitung Abschnitt 6 im WSG 2 nach 30 Tagen

 Baugrube

33.930
29.070
24.220
19.360
14.500
9.646
4.790
0

Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

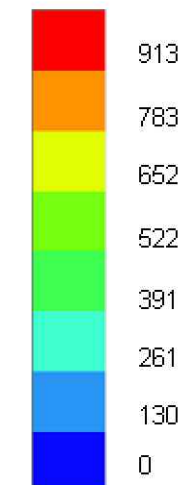
Anlage 12.13.2.7.6.3a - neu

Legende:

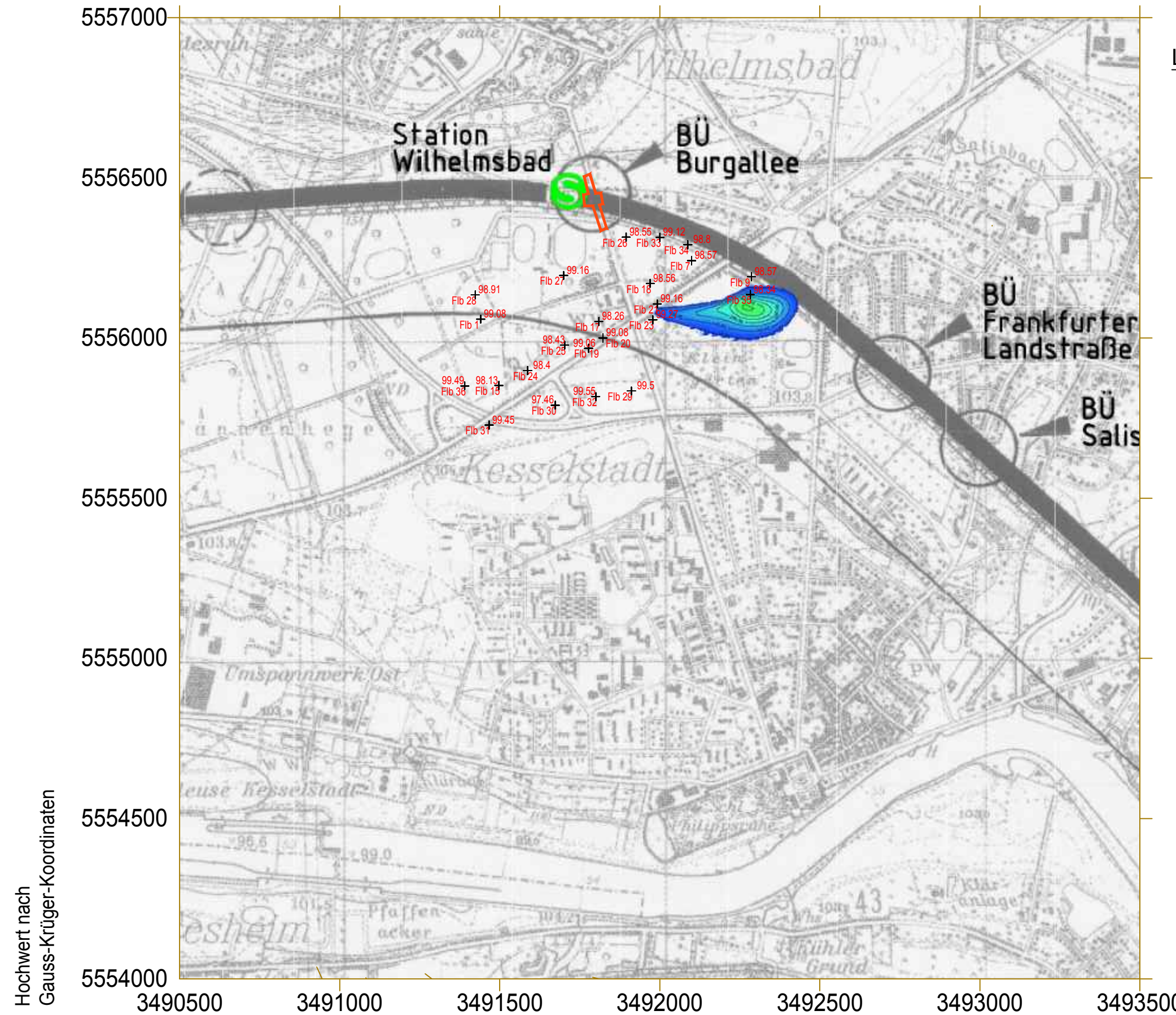
Flb 1 Name des Flachbrunnens
des WW Wilhelmsbad

Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstraße 5 - 9, 58455 Witten, Deutschland
Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20

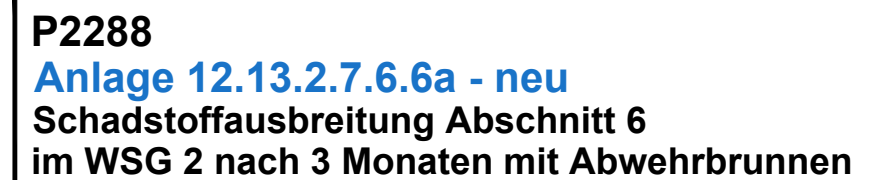
Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

P2288

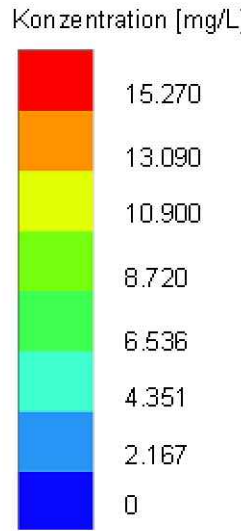
Anlage 12.13.2.7.6.4a - neu
Schadstoffausbreitung Abschnitt 6
im WSG 2 nach 5 Jahren





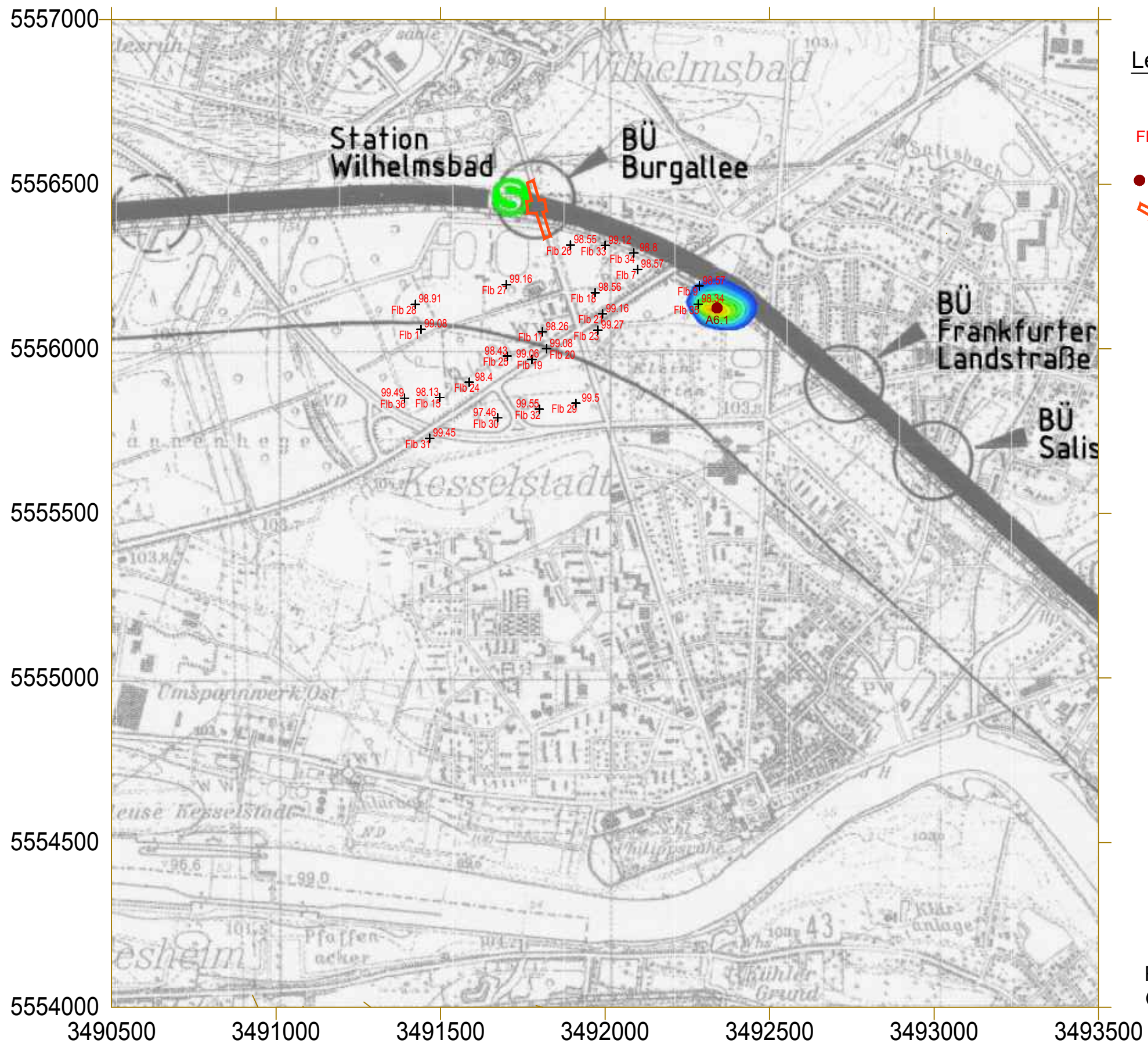
Legende:

- Fib 1 Name des Flachbrunnens des WW Wilhelmsbad
- A6.1 Abwehrbrunnen
- Baugrube



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

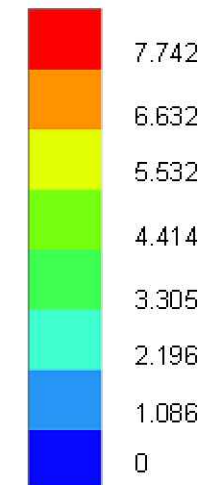


E:\Daten\IP2200-2299\IP2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\IPFA 3\Hydrologie\IP2288_Anli_7.6.7_6 Monaten_AB.dwg
Ansichtsfenster : Anl. 7.6.7

Legende:

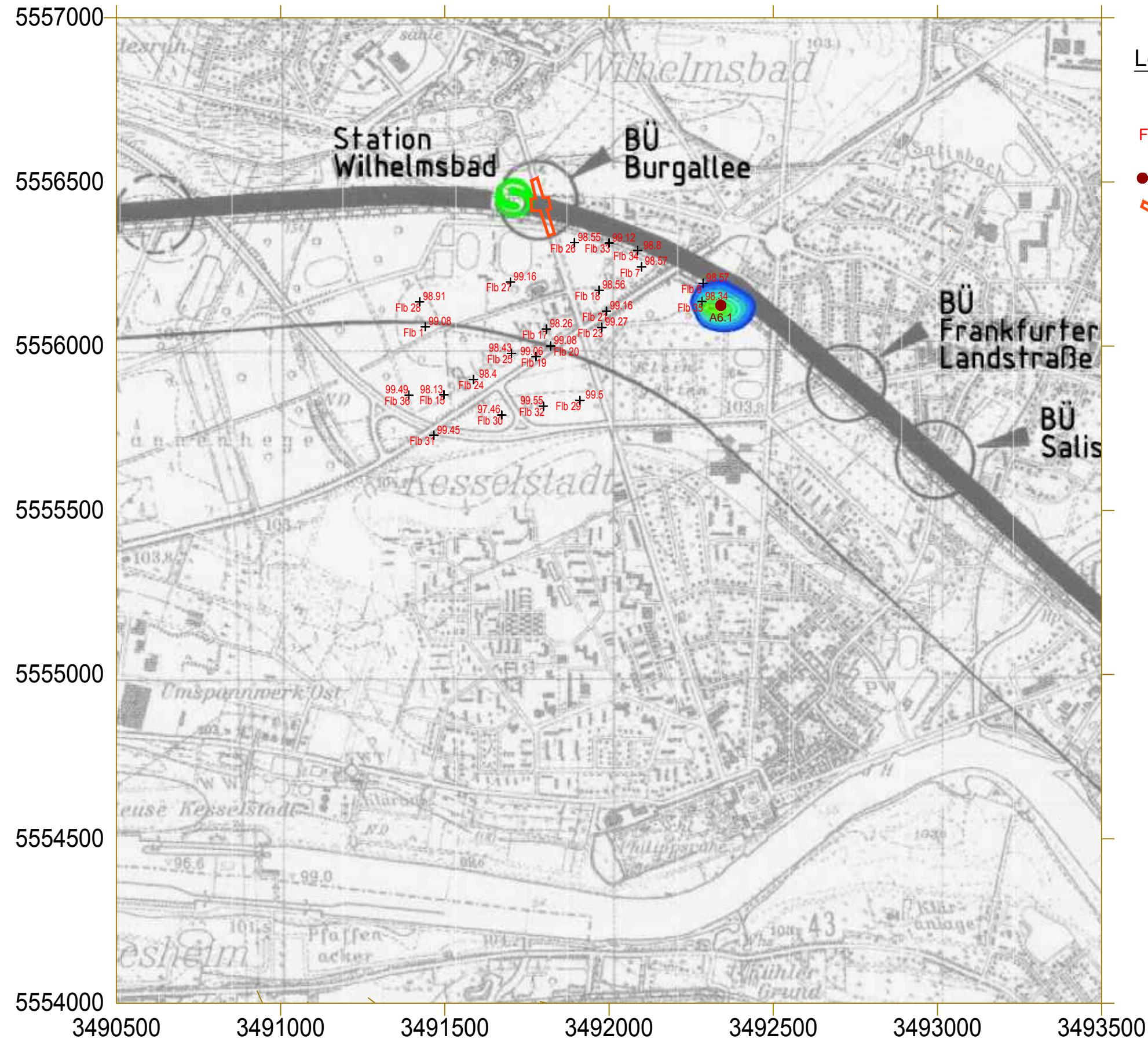
- Fib 1 Name des Flachbrunnens des WW Wilhelmsbad
- A6.1 Abwehrbrunnen
- Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



DR. SPANG Ingenieuresellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstraße 5 - 9, 58455 Witten, Deutschland
Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20

Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

P2288

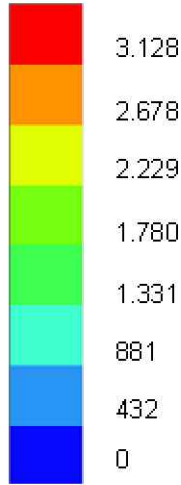
Anlage 12.13.2.7.6.8a - neu

Schadstoffausbreitung Abschnitt 6
im WSG 2 nach 1 Jahr mit Abwehrbrunnen

Legende:

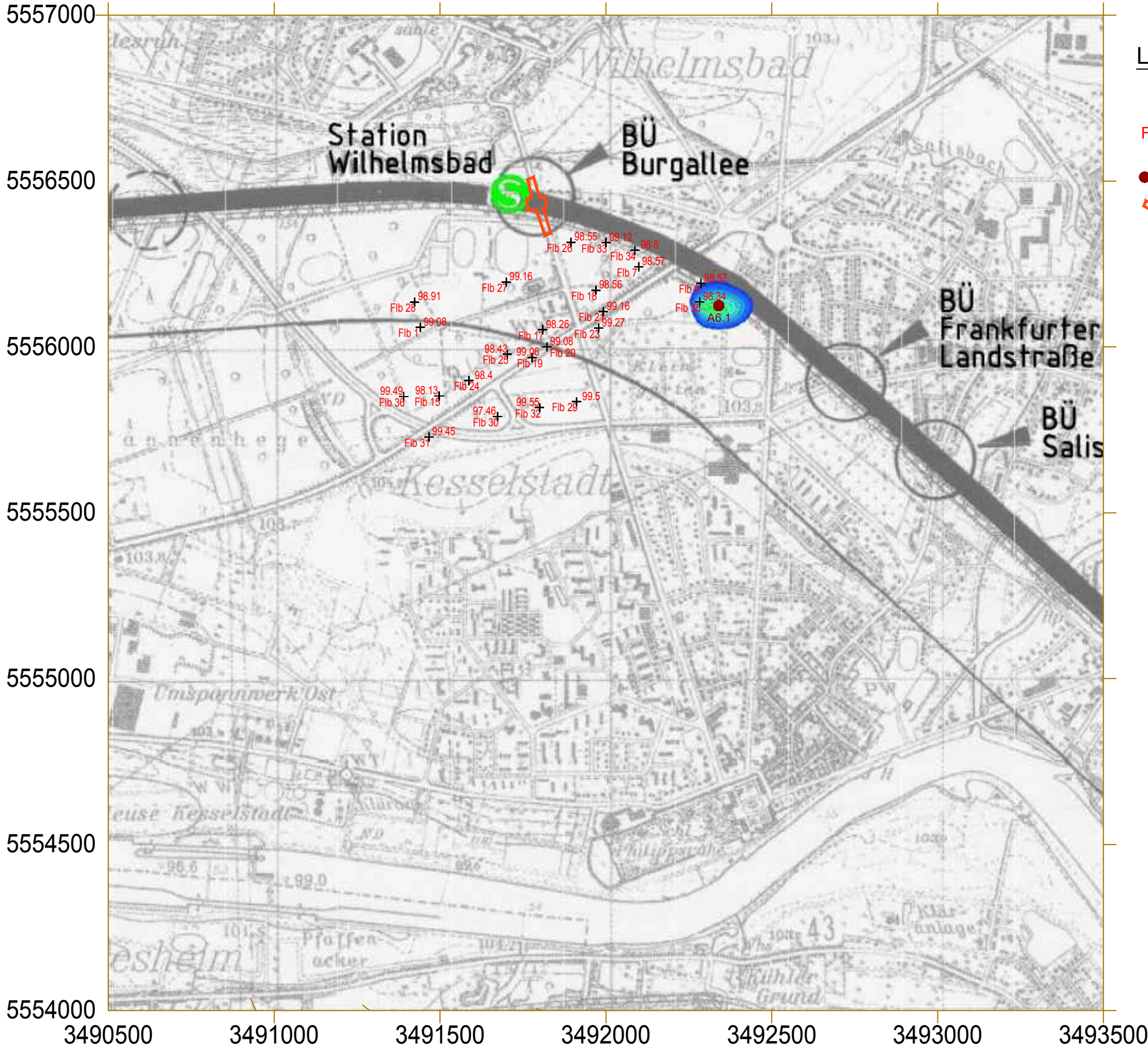
- Flb 1 Name des Flachbrunnens des WW Wilhelmsbad
- A6.1 Abwehrbrunnen
- Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstraße 5 - 9, 58455 Witten, Deutschland
Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20

Gefährdungsabschätzung

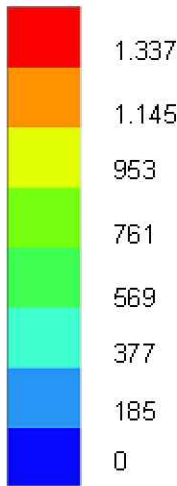
Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

P2288
Anlage 12.13.2.7.6.9a - neu
Schadstoffausbreitung Abschnitt 6
im WSG 2 nach 2 Jahren mit Abwehrbrunnen

Legende:

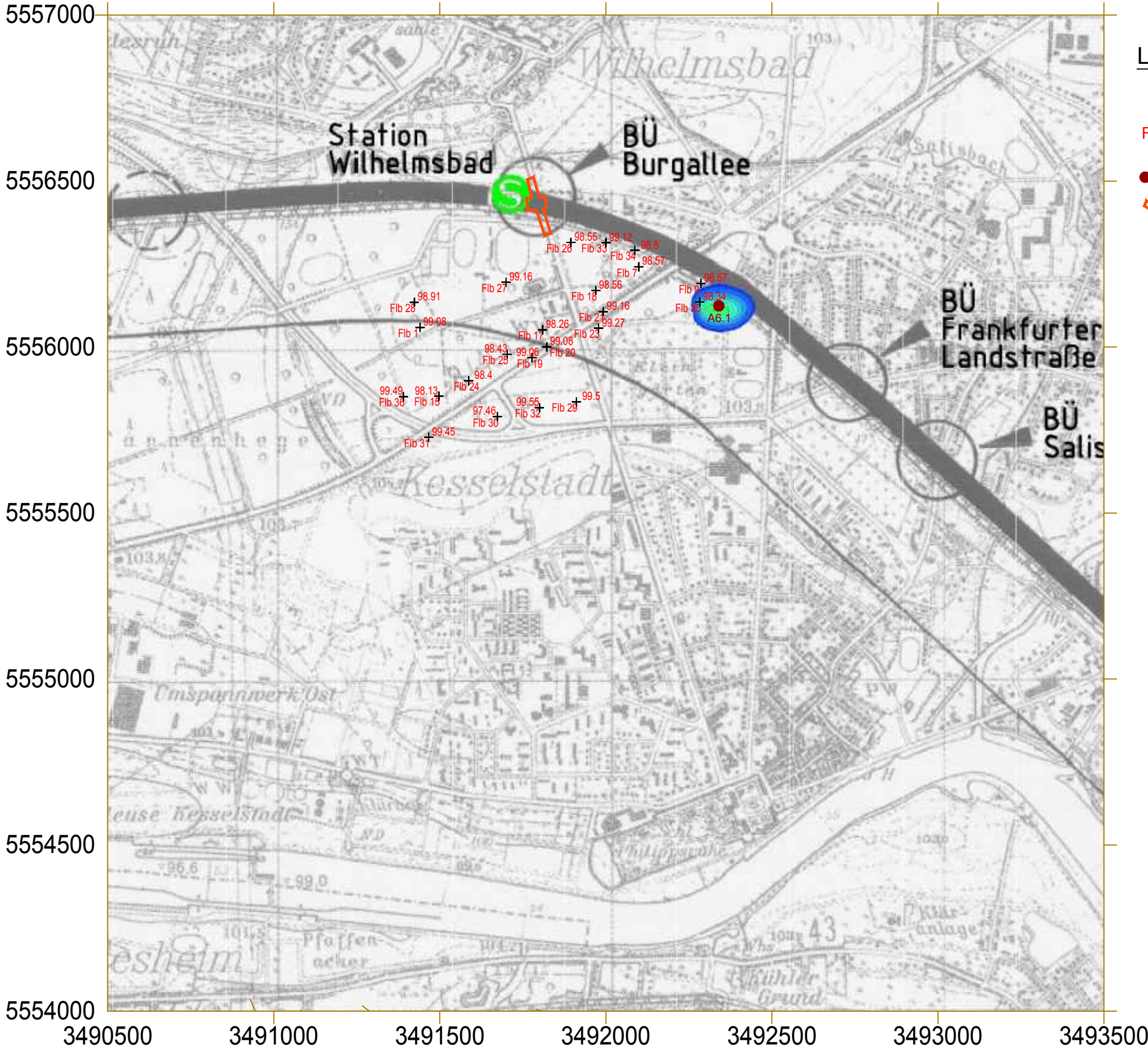
- Flb 1 Name des Flachbrunnens des WW Wilhelmsbad
- A6.1 Abwehrbrunnen
- Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



DR. SPANG Ingenieuresellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstraße 5 - 9, 58455 Witten, Deutschland
Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20

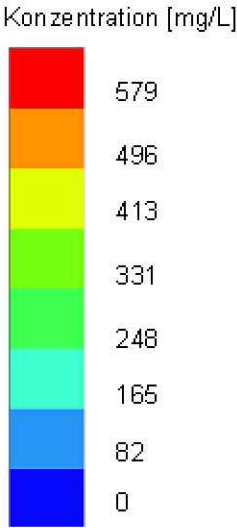
Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

P2288
Anlage 12.13.2.7.6.10a - neu
Schadstoffausbreitung Abschnitt 6
im WSG 2 nach 3 Jahren mit Abwehrbrunnen

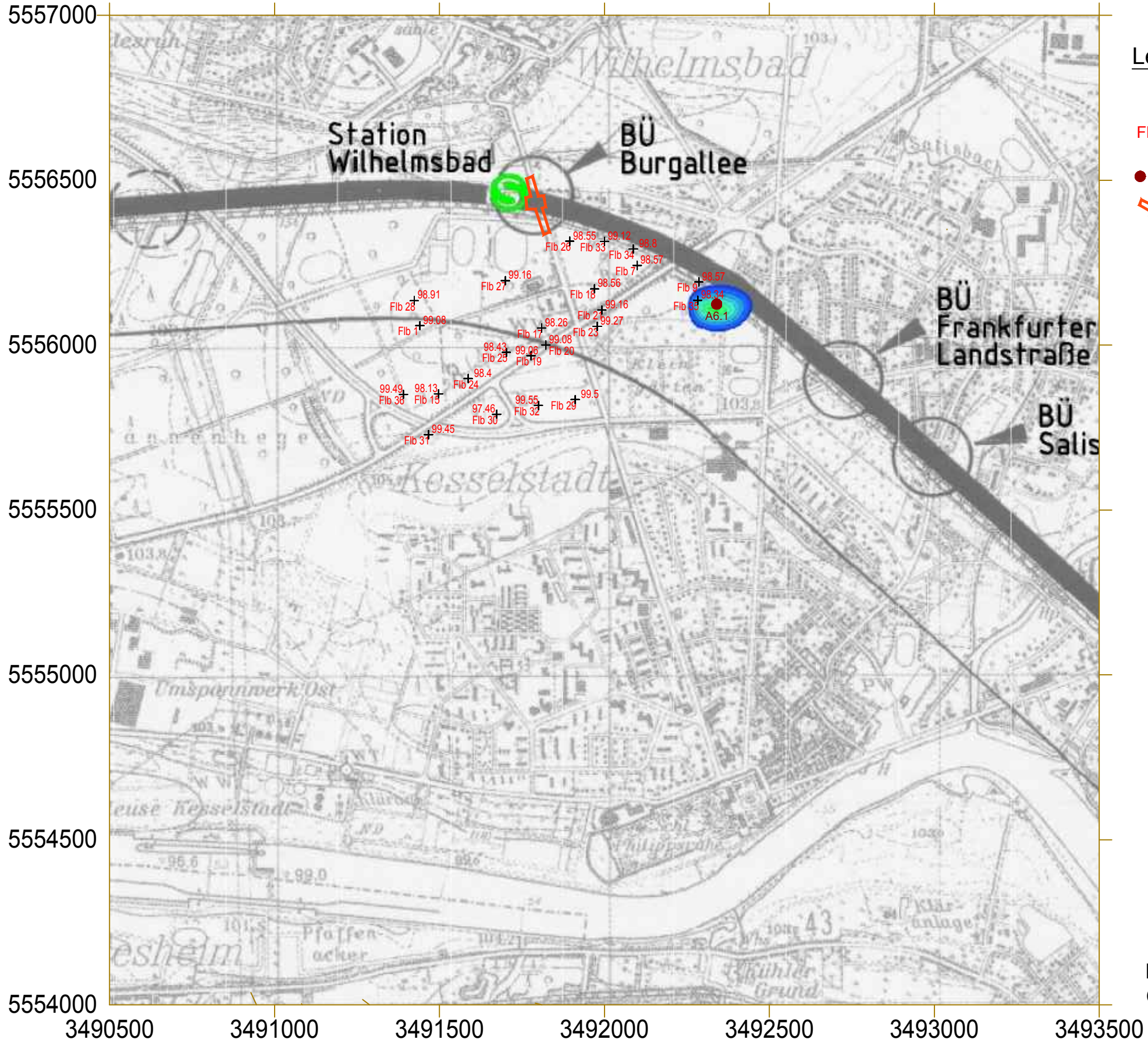
Legende:

- Flb 1 Name des Flachbrunnens des WW Wilhelmsbad
- A6.1 Abwehrbrunnen
- Baugrube



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



DR. SPANG Ingenieuresellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstraße 5 - 9, 58455 Witten, Deutschland
Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20

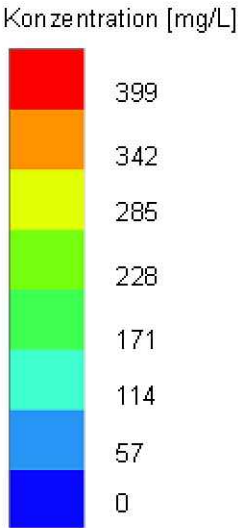
Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

P2288
Anlage 12.13.2.7.6.11a - neu
Schadstoffausbreitung Abschnitt 6
im WSG 2 nach 4 Jahren mit Abwehrbrunnen

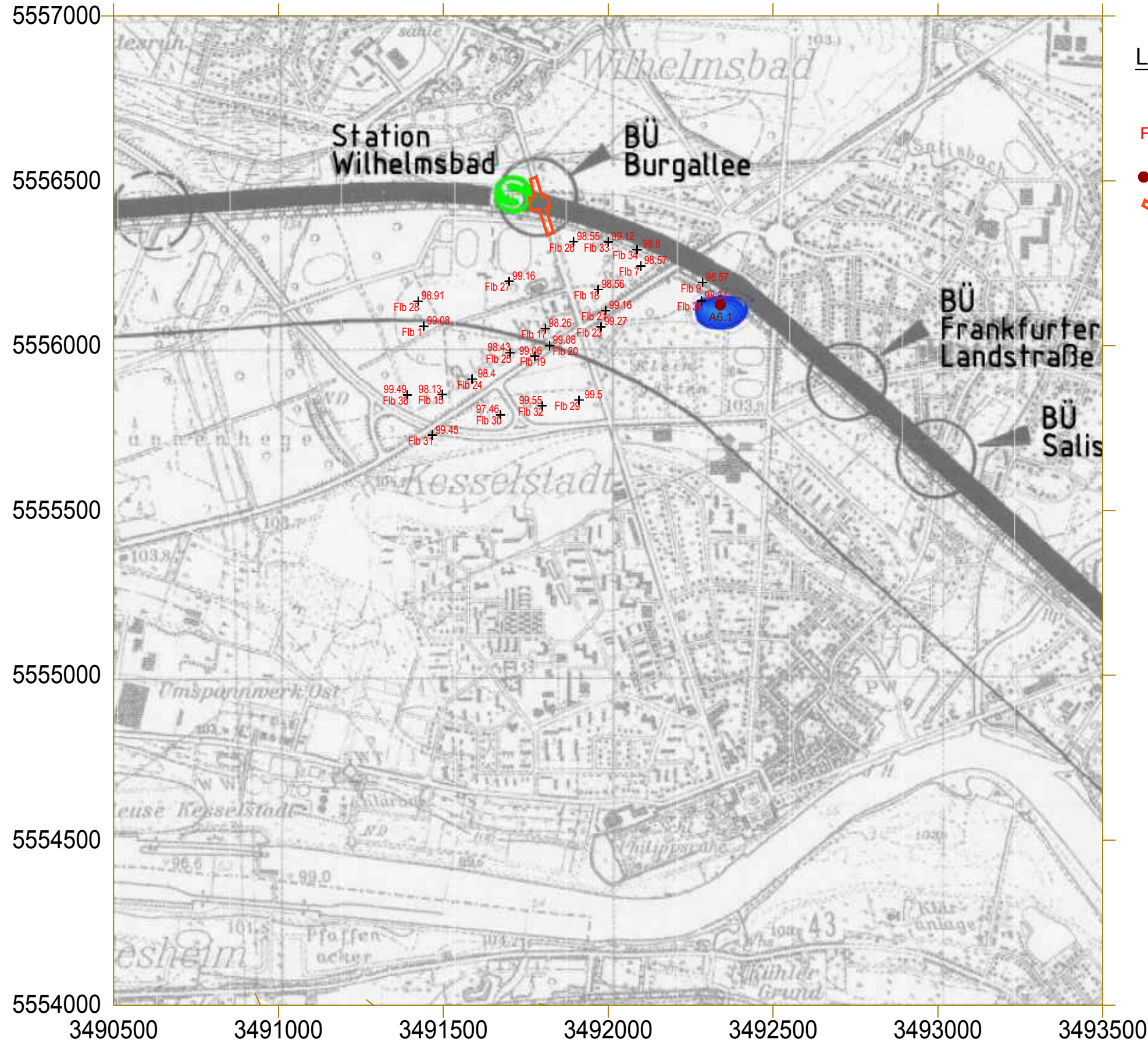
Legende:

- Flb 1 Name des Flachbrunnens des WW Wilhelmsbad
- A6.1 Abwehrbrunnen
- Baugrube



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



DR. SPANG Ingenieuresellschaft für
Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstraße 5 - 9, 58455 Witten, Deutschland
Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20

Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
400.000 m³ pro Jahr

P2288
Anlage 12.13.2.7.6.12a - neu
Schadstoffausbreitung Abschnitt 6
im WSG 2 nach 5 Jahren mit Abwehrbrunnen