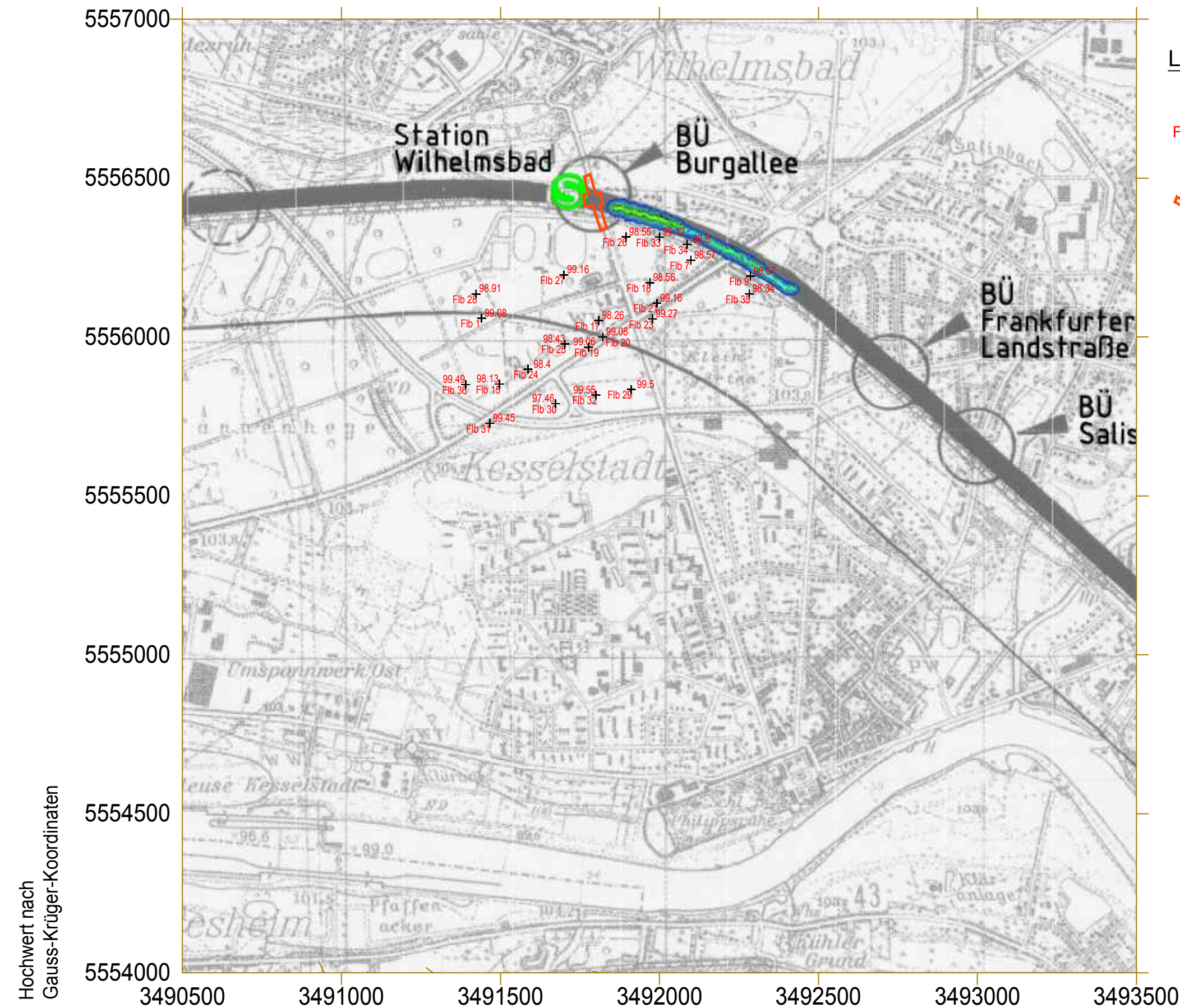
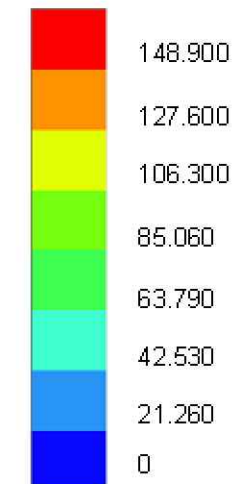


Legende:

Flb 1 Name des Flachbrunnens
des WW Wilhelmsbad

 Baugrube

Konzentration [mg/L]



Planersteller:



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
Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

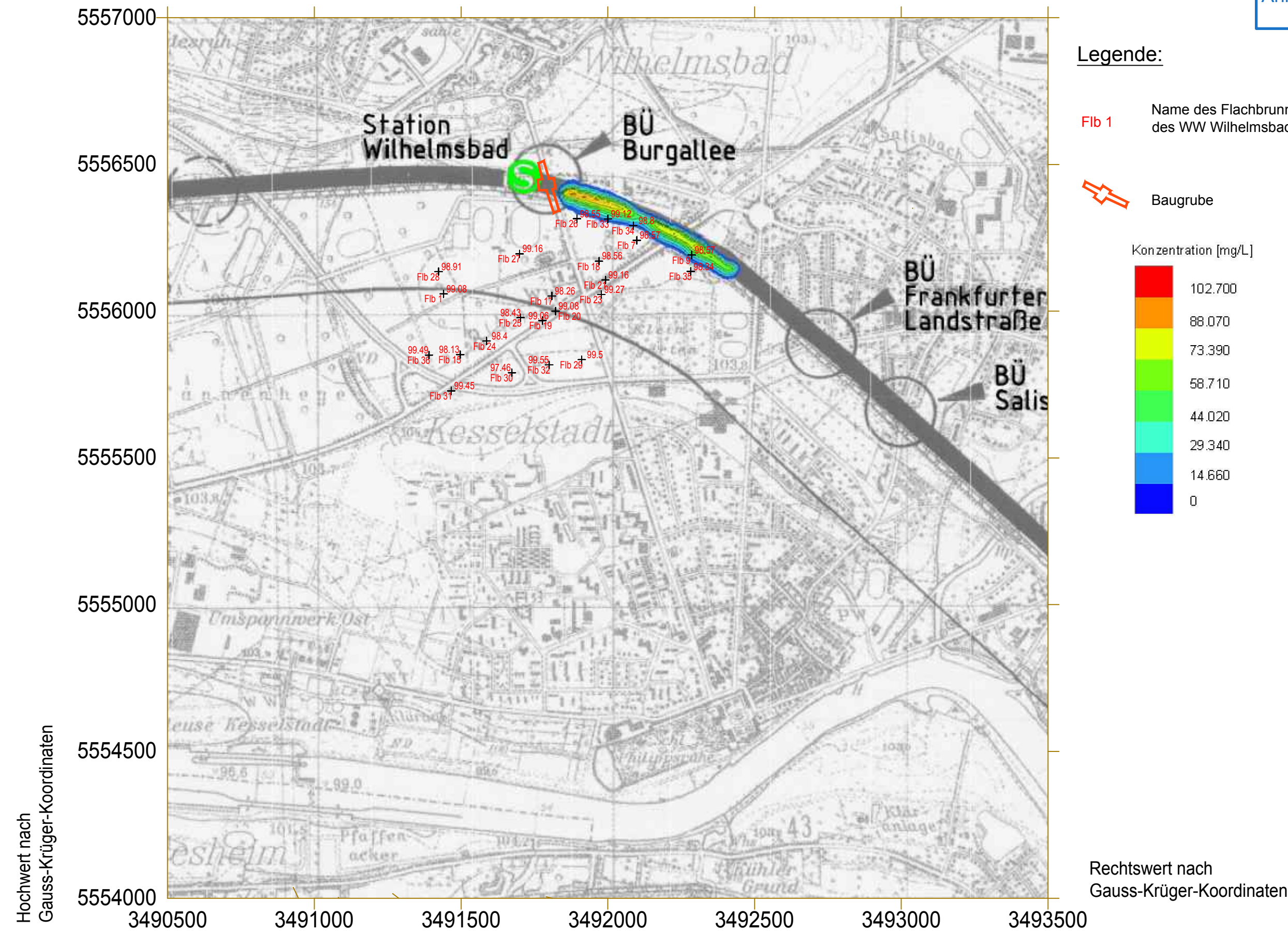
Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
274.000 m³ pro Jahr

P2288

Anlage 12.13.2.6.1.1a - neu

**Schadstoffausbreitung einlang der Bahngleise
im Wasserschutzgebiet 2 nach 1 Tag**



E:\Daten\p2200-2299\p2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\pfa 3\Hydrologie\p2288_Anl. 6\p2288_Anl. 6.1.2_10 Tagen.dwg
Ansichtsfenster : Anl. 6.1.2

Planersteller:



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
Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
274.000 m³ pro Jahr

P2288

Anlage 12.13.2.6.1.2a - neu

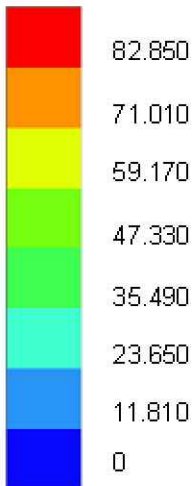
Schadstoffausbreitung einlang der Bahngleise
im Wasserschutzgebiet 2 nach 10 Tagen

Legende:

Fib 1 Name des Flachbrunnens
des WW Wilhelmsbad

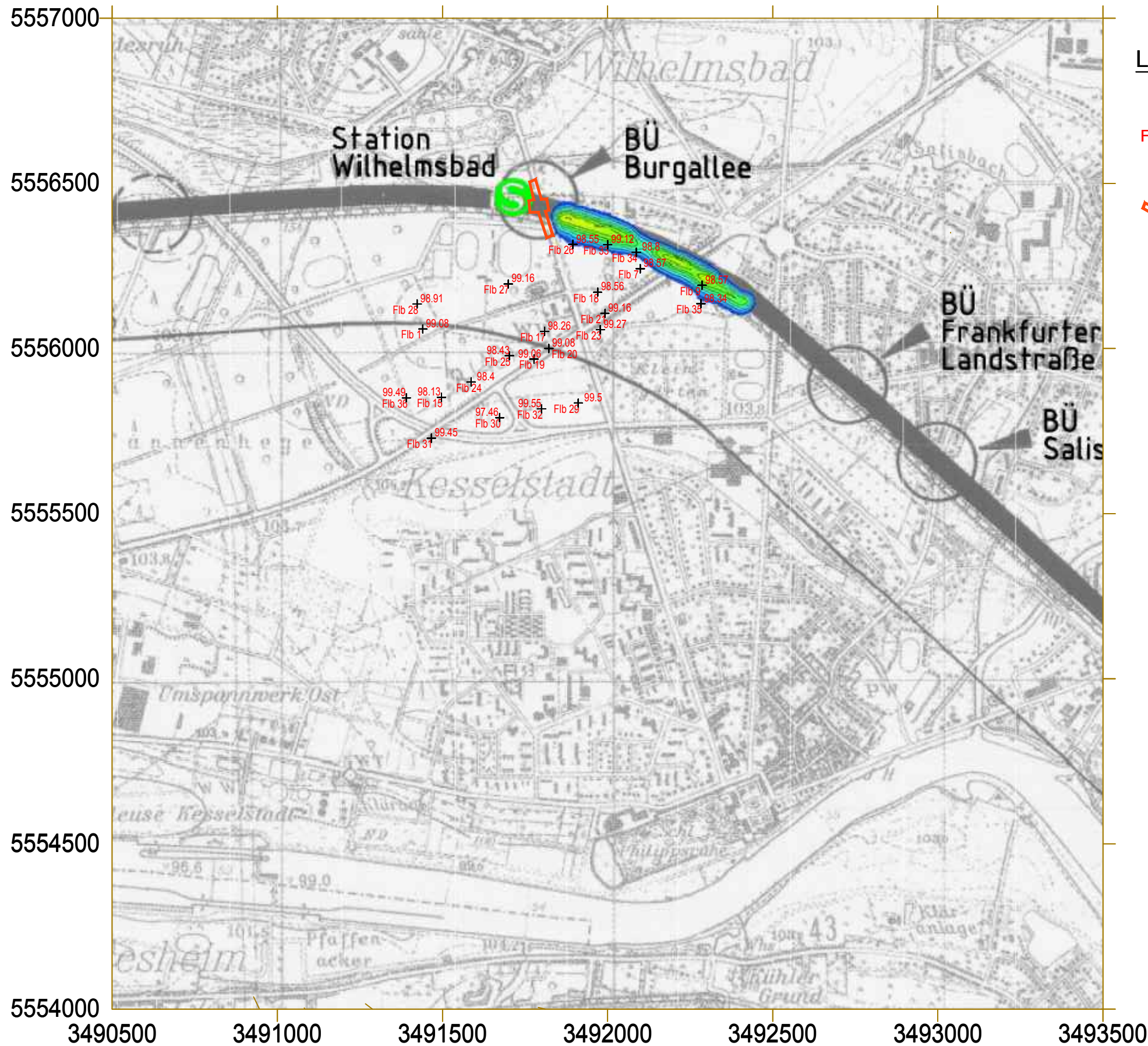
 Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



Planersteller:



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
Email: zentrale@dr-spang.de • Web: <http://www.dr-spang.de>

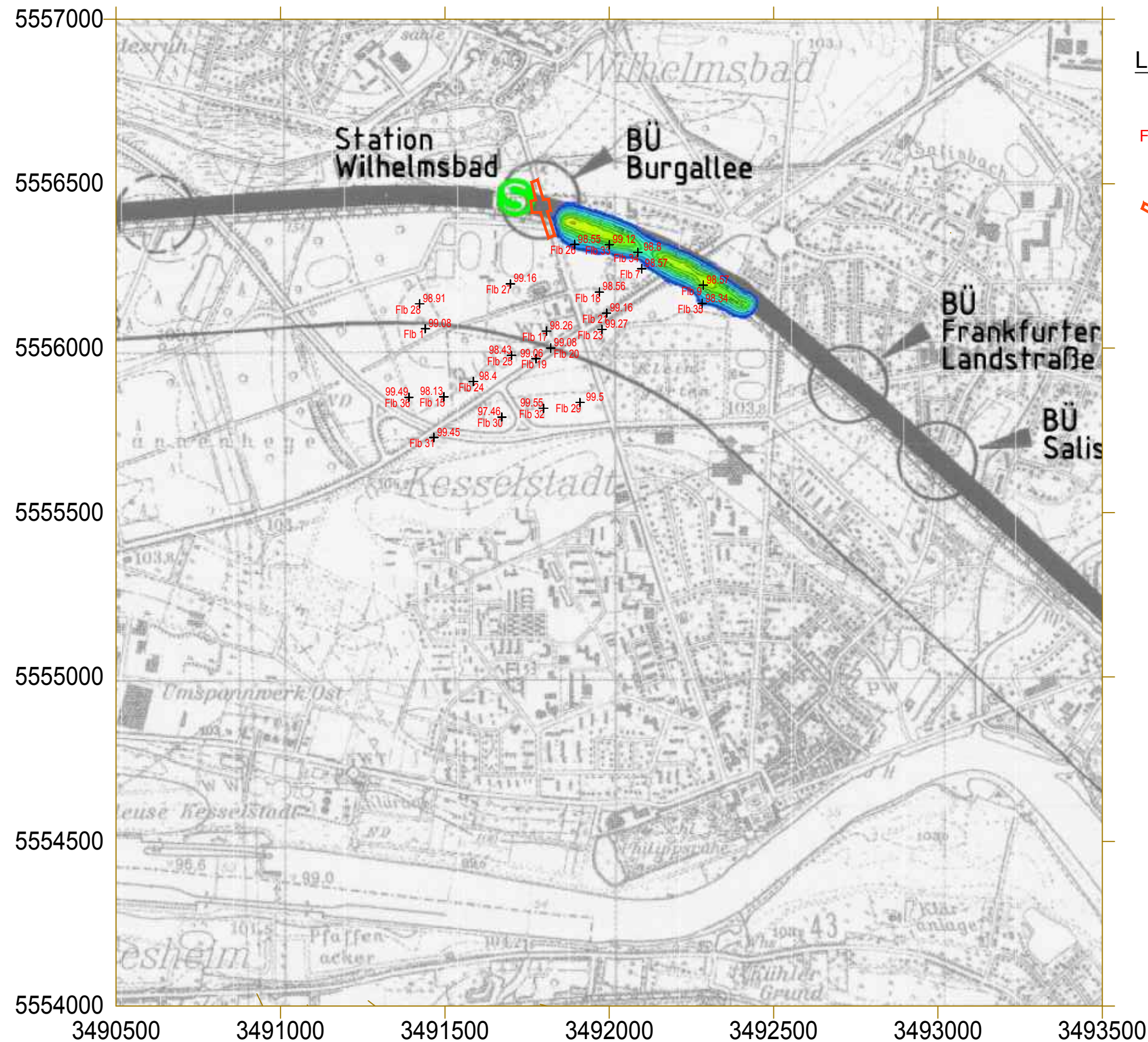
Gefährdungsabschätzung

**Brunnenentnahmerate:
274.000 m³ pro Jahr**

P2288

Anlage 12.13.2.6.1.3a - neu

**Schadstoffausbreitung einlang der Bahngleise
im Wasserschutzgebiet 2 nach 20 Tagen**

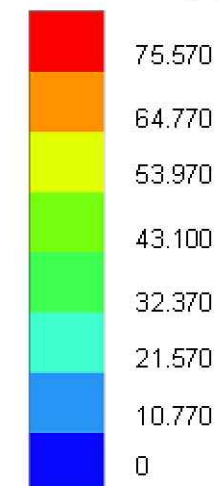


Legende:

Flb 1 Name des Flachbrunnens
des WW Wilhelmsbad

Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Planersteller:



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
Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Gefährdungsabschätzung

**Brunnenentnahmerate:
274.000 m³ pro Jahr**

P2288

Anlage 12.13.2.6.1.4a - neu

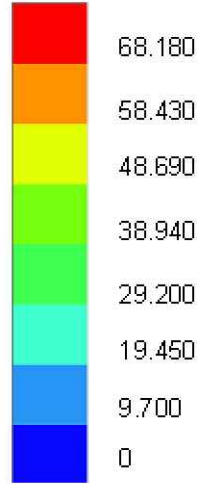
**Schadstoffausbreitung einlang der Bahngleise
im Wasserschutzgebiet 2 nach 30 Tagen**

Legende:

Flb 1 Name des Flachbrunnens
des WW Wilhelmsbad

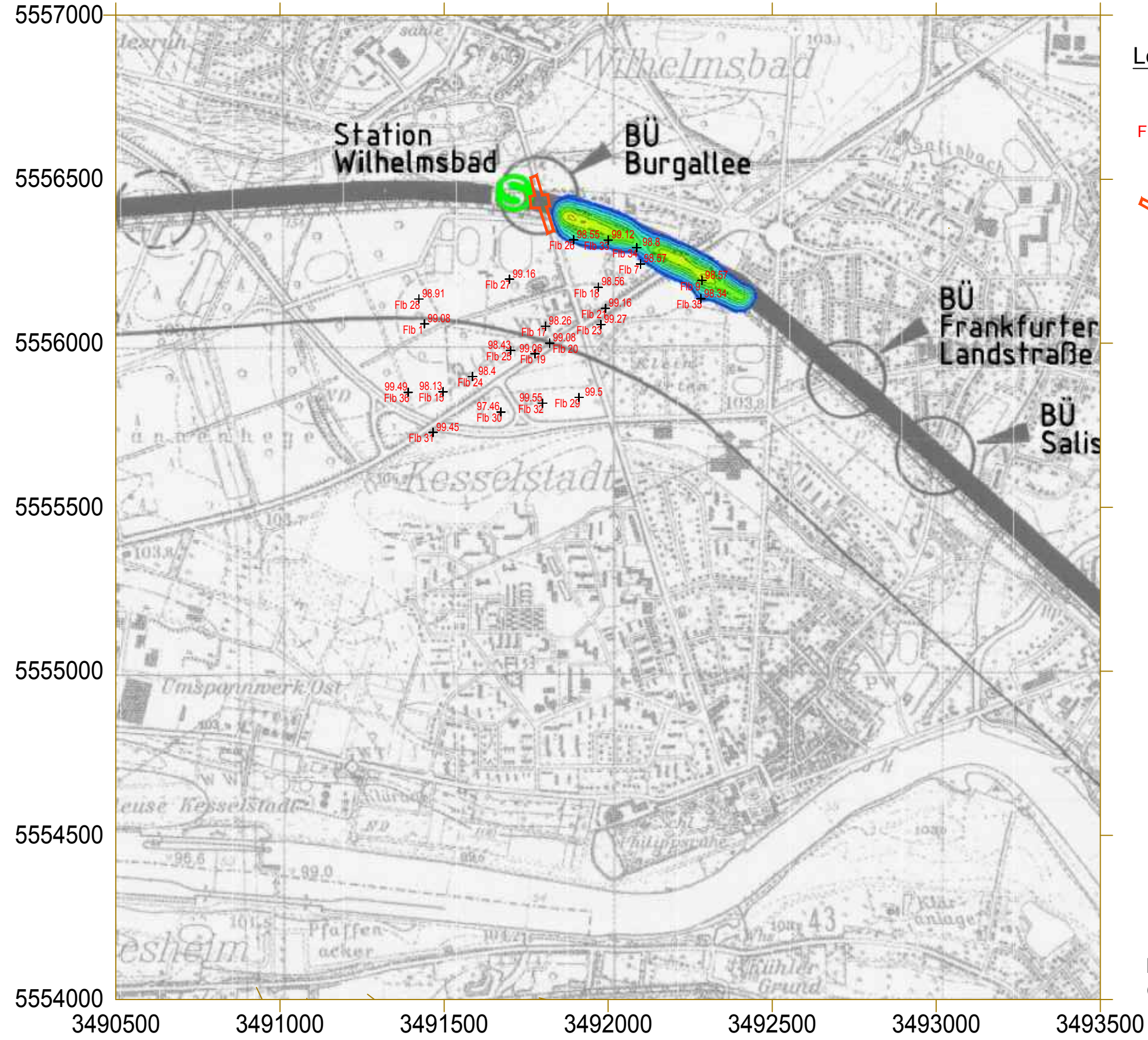
 Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



Planersteller:



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
Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
274.000 m³ pro Jahr

P2288

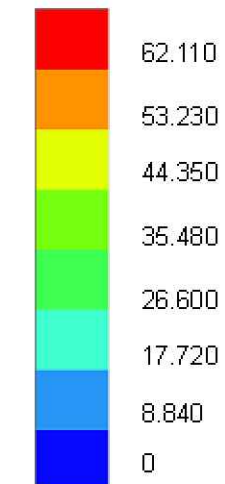
Anlage 12.13.2.6.1.5a - neu
**Schadstoffausbreitung einlang der Bahngleise
im Wasserschutzgebiet 2 nach 40 Tagen**

Legende:

Flb 1 Name des Flachbrunnens
des WW Wilhelmsbad

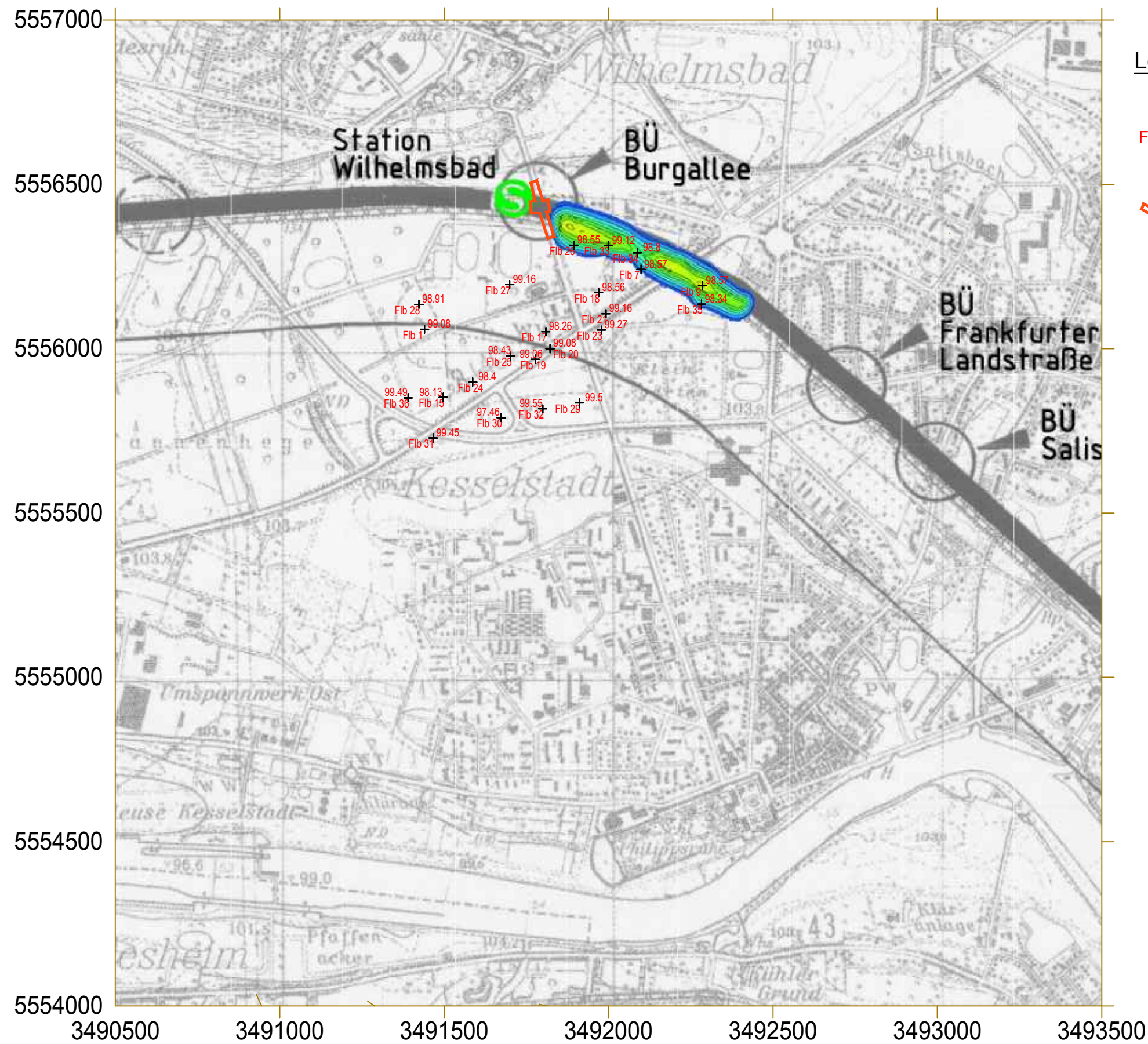
 Baugrube

Konzentration [mg/L]



Rechtswert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten

Hochwert nach
Gauss-Krüger-Koordinaten



Planersteller:



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
Email: zentrale@dr-spang.de • Web: <http://www.dr-spang.de>

Gefährdungsabschätzung

Brunnenentnahmerate:
274.000 m³ pro Jahr

P2288

Anlage 12.13.2.6.1.6a - neu

**Schadstoffausbreitung einlang der Bahngleise
im Wasserschutzgebiet 2 nach 50 Tagen**