



## BERECHNUNGSERGEBNISSE DER FALLBEISPIELE

*Es zeichnet sich ab, dass alle Programme Konzentrationen im selben Größenordnungsbereich errechnen. Es ergibt sich bei allen drei Programmen in diesen Standardfällen der gleiche Handlungsbedarf.*

- **Fallbeispiel 1**      *Variante 1*      *weitere Erkundung  
(Detailuntersuchung)*
- **Fallbeispiel 1**      *Variante 2*      *Sanierungsuntersuchung*
- **Fallbeispiel 2**      *Variante 1*      *weitere Erkundung  
(Detailuntersuchung)*
- **Fallbeispiel 2**      *Variante 2*      *kein weitere Handlungsbedarf*

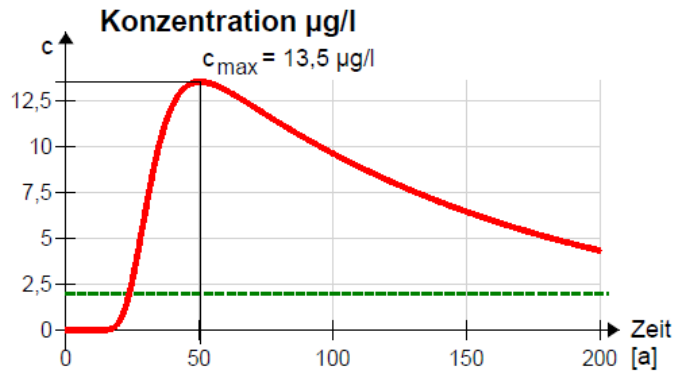


# BERECHNUNGSERGEBNISSE

## *Fallbeispiel PAK, Version Literaturwerte*

<b>Fallbeispiel PAK Variante 1 (Literaturwerte)</b>	<b>ALTEX</b>	<b>EXPOSI</b>	<b>SIWAPRO</b>
Maximale Konzentration [ $\mu\text{g/l}$ ]	<b>25,7</b>	<b>15,7</b>	<b>13,5</b>
Zeitpunkt max. Konzentration [a]	<b>66</b>	<b>44</b>	<b>50,2</b>
Zeitpunkt Prüfwertüberschreitung [a]	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>23,7</b>
Dauer Emission ins GW [a]	<b>3435</b>		<b>176,3</b>
max. Fracht [ $\text{mg/m}^2\cdot\text{a}$ ]	<b>5,1</b>		<b>2,7</b>

## SIWAPRO DSS



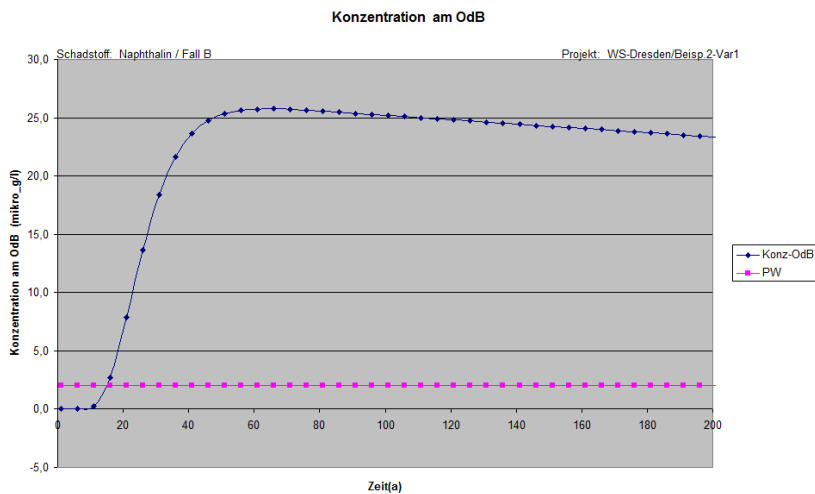
Zeitpunkt des Auftretens der Maximalkonzentration: 50,2 a

----- Prüfwert: 2,00 µg/l

erstmalige Überschreitung nach: 23,7 a

Dauer der Überschreitung: 176,3 a

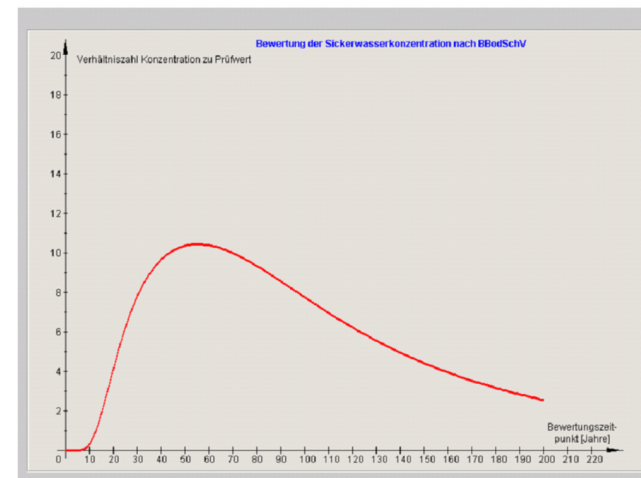
## ALTEX 1D



ws\_dresden\_bsp2\_var1\_2\_100.xls Version 2.4

17.01.2011

## EXPOSI



Bewertung am Ort der Beurteilung,  
 $c_{\max} = 15,7 \mu\text{g/l}$