

# Krebsrisiko durch die Arsen-Immission

	Vorbelastung		Zusatzbelastung		Gesamtbelastung	
		Dauer		Dauer		Dauer
As-Immission (konservative Abschätzung*)			1,0* ng/m <sup>3</sup>	4 J.		
	0,5 ng/m <sup>3</sup>	80 J.	0,05 ng/m <sup>3</sup>	80 J.	0,55 ng/m <sup>3</sup>	80 J.
Krebsrisiko durch As- Immission (konservative Abschätzung)						
	2 pro Million	80 J.	0,2 pro Million	80 J.	2,2 pro Million	80 J.
<b>Zum Vergleich: Hintergrundbelastung in Ballungsräumen in Deutschland (LAI 2004)</b>						
As-Immission	0,6-2,0 ng/m <sup>3</sup>					
As-Krebsrisiko	2,4-8,0 pro Million					
<b>Alle Luftschadstoffe (ausser Dieselruß)</b>						
<b>Krebsrisiko</b>	<b>53,2 – 109,1 pro Million</b>					