

Verordnung über die Sanierung von belasteten Standorten (Altlasten-Verordnung, AltIV; SR 814.680)

Geltendes Recht	Vorentwurf																																																																																																																												
Anhang 1 Konzentrationswerte für die Beurteilung der Einwirkungen von belasteten Standorten auf die Gewässer	Anhang 1 Konzentrationswerte für die Beurteilung der Einwirkungen von belasteten Standorten auf die Gewässer																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stoff</th> <th>Konzentrationswert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Anorganika</i></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arsen</td> <td>0.05 mg As/l</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Organika</i></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Halogenierte Kohlenwasserstoffe</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– 1,1-Dichlorethen*</td> <td>0.03 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)*</td> <td>0.02 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Trichlorethen (Tri)*</td> <td>0.07 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Ethylbenzol</td> <td>3 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Benz(a)anthracen</td> <td>0.5 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– Benzo(b)fluoranthen</td> <td>0.5 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– Benzo(k)fluoranthen</td> <td>0.005 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– Benzo(a)pyren</td> <td>0.05 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– Chrysen</td> <td>0.05 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– Dibenz(ah)anthracen</td> <td>0.05 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Indeno(1,2,3-cd)pyren</td> <td>0.5 µg/l^c</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Stoff	Konzentrationswert	<i>Anorganika</i>		...		Arsen	0.05 mg As/l	...		<i>Organika</i>		...		Halogenierte Kohlenwasserstoffe		– ...		– 1,1-Dichlorethen*	0.03 mg/l	– ...		– Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)*	0.02 mg/l	– ...		– Trichlorethen (Tri)*	0.07 mg/l	– ...		– ...		Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)		– ...		– Ethylbenzol	3 mg/l	– ...		Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		– ...		– Benz(a)anthracen	0.5 µg/l	– Benzo(b)fluoranthen	0.5 µg/l	– Benzo(k)fluoranthen	0.005 mg/l	– Benzo(a)pyren	0.05 µg/l	– Chrysen	0.05 mg/l	– Dibenz(ah)anthracen	0.05 µg/l	– ...		– Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.5 µg/l ^c	– ...		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stoff</th> <th>Konzentrationswert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Anorganika</i></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arsen</td> <td>0.01 mg As/l</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Organika</i></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Halogenierte Kohlenwasserstoffe</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– 1,1-Dichlorethen*</td> <td>2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)*</td> <td>0.2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Trichlorethen (Tri)*</td> <td>0.01 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Ethylbenzol</td> <td>0.8 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Benz(a)anthracen</td> <td>4 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– Benzo(b)fluoranthen</td> <td>4 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– Benzo(k)fluoranthen</td> <td>0.04 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– Benzo(a)pyren</td> <td>0.4 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– Chrysen</td> <td>0.4 mg/l</td> </tr> <tr> <td>– Dibenz(ah)anthracen</td> <td>0.4 µg/l</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Indeno(1,2,3-cd)pyren</td> <td>4 µg/l^c</td> </tr> <tr> <td>– ...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Stoff	Konzentrationswert	<i>Anorganika</i>		...		Arsen	0.01 mg As/l	...		<i>Organika</i>		...		Halogenierte Kohlenwasserstoffe		– ...		– 1,1-Dichlorethen*	2 mg/l	– ...		– Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)*	0.2 mg/l	– ...		– Trichlorethen (Tri)*	0.01 mg/l	– ...		– ...		Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)		– ...		– Ethylbenzol	0.8 mg/l	– ...		Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		– ...		– Benz(a)anthracen	4 µg/l	– Benzo(b)fluoranthen	4 µg/l	– Benzo(k)fluoranthen	0.04 mg/l	– Benzo(a)pyren	0.4 µg/l	– Chrysen	0.4 mg/l	– Dibenz(ah)anthracen	0.4 µg/l	– ...		– Indeno(1,2,3-cd)pyren	4 µg/l ^c	– ...	
Stoff	Konzentrationswert																																																																																																																												
<i>Anorganika</i>																																																																																																																													
...																																																																																																																													
Arsen	0.05 mg As/l																																																																																																																												
...																																																																																																																													
<i>Organika</i>																																																																																																																													
...																																																																																																																													
Halogenierte Kohlenwasserstoffe																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
– 1,1-Dichlorethen*	0.03 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)*	0.02 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– Trichlorethen (Tri)*	0.07 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
– Ethylbenzol	3 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
– Benz(a)anthracen	0.5 µg/l																																																																																																																												
– Benzo(b)fluoranthen	0.5 µg/l																																																																																																																												
– Benzo(k)fluoranthen	0.005 mg/l																																																																																																																												
– Benzo(a)pyren	0.05 µg/l																																																																																																																												
– Chrysen	0.05 mg/l																																																																																																																												
– Dibenz(ah)anthracen	0.05 µg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.5 µg/l ^c																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
Stoff	Konzentrationswert																																																																																																																												
<i>Anorganika</i>																																																																																																																													
...																																																																																																																													
Arsen	0.01 mg As/l																																																																																																																												
...																																																																																																																													
<i>Organika</i>																																																																																																																													
...																																																																																																																													
Halogenierte Kohlenwasserstoffe																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
– 1,1-Dichlorethen*	2 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– Dichlormethan (Methylenchlorid, DCM)*	0.2 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– Trichlorethen (Tri)*	0.01 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
Monocyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
– Ethylbenzol	0.8 mg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)																																																																																																																													
– ...																																																																																																																													
– Benz(a)anthracen	4 µg/l																																																																																																																												
– Benzo(b)fluoranthen	4 µg/l																																																																																																																												
– Benzo(k)fluoranthen	0.04 mg/l																																																																																																																												
– Benzo(a)pyren	0.4 µg/l																																																																																																																												
– Chrysen	0.4 mg/l																																																																																																																												
– Dibenz(ah)anthracen	0.4 µg/l																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
– Indeno(1,2,3-cd)pyren	4 µg/l ^c																																																																																																																												
– ...																																																																																																																													
..* Wird nach Absatz 4 beurteilt.	..* Wird nach Absatz 4 beurteilt.																																																																																																																												

