



## Amt für Umwelt und Energie

Hochbergerstrasse 158  
4019 Basel

Gemeindeverwaltung Allschwil  
Herr A. Dill  
Baslerstr. 111  
4123 Allschwil

### Altlasten / Untersuchung AUE-Auftrags Nr. : 111090603

#### Prüfbericht:

Probenahme durch : Auftraggeber  
Prüfgegenstand : Drainagewasser

Probenahmedatum : 5. September 2011  
Probeneingang : 6. September 2011  
Prüfdatum : 6.- 7. September 2011

Probe	Einheit	HANGWASSER	WASSER AUS ROHR
		211090047 05-SEP-11	IM BACHBETT 211090048 05-SEP-11
1,1,1-Trichlorethan	µg/L	<0.001	<0.001
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/L	0.045	<0.02
1,1,2-Trichlorethan	µg/L	<0.04	<0.04
1,1-Dichlorethan	µg/L	<0.08	<0.08
1,1-Dichlorethen	µg/L	<0.02	<0.02
1,2-Dichlorethan	µg/L	<0.04	<0.04
1,2-Dichlorpropan	µg/L	<0.04	<0.04
Bromdichlormethan	µg/L	<0.04	<0.04
Bromoform	µg/L	<0.01	<0.01
Chloroform	µg/L	<0.05	<0.05
cis-1,2-Dichlorethen	µg/L	<0.1	<0.1
cis-1,3-Dichlorpropen	µg/L	<0.08	<0.08
Dibromchlormethan	µg/L	<0.04	<0.04
Dichlormethan	µg/L	<0.04	<0.04
Hexachlorethan	µg/L	<0.0004	<0.0004
Tetrachlorethen	µg/L	0.051	<0.001
Tetrachlormethan	µg/L	<0.001	<0.001
trans-1,2-Dichlorethen	µg/L	<0.1	<0.1
trans-1,3-Dichlorpropen	µg/L	<0.02	<0.02
Trichlorethen	µg/L	0.06	<0.001
Trichlorfluormethan	µg/L	<0.01	<0.01
Summe_Halogenierte	µg/L	35	0
Benzol	µg/L	0.7	<0.25
Ethylbenzol	µg/L	<0.25	<0.25
Hemellitol	µg/L	<0.25	<0.25
Mesitylen	µg/L	<0.25	<0.25
o-Xylol	µg/L	<0.25	<0.25
Pseudocumol	µg/L	<0.25	<0.25
Summe m- und p-Xylol	µg/L	<0.25	<0.25
Toluol	µg/L	0.33	<0.25
Summe_BTEX	µg/L	1	0
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/L	0.05	<0.01
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/L	0.024	<0.01
1,2-Dichlorbenzol	µg/L	0.6	<0.04
1,3,5-Trichlorbenzol	µg/L	0.014	<0.01
1,3-Dichlorbenzol	µg/L	0.26	<0.04
1,4-Dichlorbenzol	µg/L	1.1	<0.04

Kopie : BI

Erstellt am: 08. September 2011



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
T SERVICE SUISSE D'ESSAI  
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
S SWISS TESTING SERVICE, STS 311

Visum  
Verantwortlich:

RGe



## Amt für Umwelt und Energie

Hochbergerstrasse 158  
4019 Basel

### Altlasten / Untersuchung AUE-Auftrags Nr. : 111090603

#### Prüfbericht:

Probenahme durch : Auftraggeber  
Prüfgegenstand : Drainagewasser

Probenahmedatum : 5. September 2011  
Probeneingang : 6. September 2011  
Prüfdatum : 6.- 7. September 2011

Probe	Einheit	HANGWASSER	WASSER AUS ROHR
		211090047 05-SEP-11	IM BACHBETT 211090048 05-SEP-11
Chlorbenzol	µg/L	33	<0.25
Hexachlorbutadien	µg/L	<0.001	<0.001
ETBE	µg/L	<1	<1
MTBE	µg/L	<1	<1
TAME	µg/L	<1	<1

#### Proben-Identifikation:

HANGWASSER                      HANGWASSER / SICKERWASSER  
WASSER AUS ROHR IM BAC    WASSER AUS ROHR IM BACHBETT / SICKERWASSER

#### Bemerkungen:

Kopie : BI

Erstellt am: 08. September 2011



**S** SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
**T** SERVICE SUISSE D'ESSAI  
**S** SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
**S** SWISS TESTING SERVICE, STS 311

Visum  
Verantwortlich:

RGe