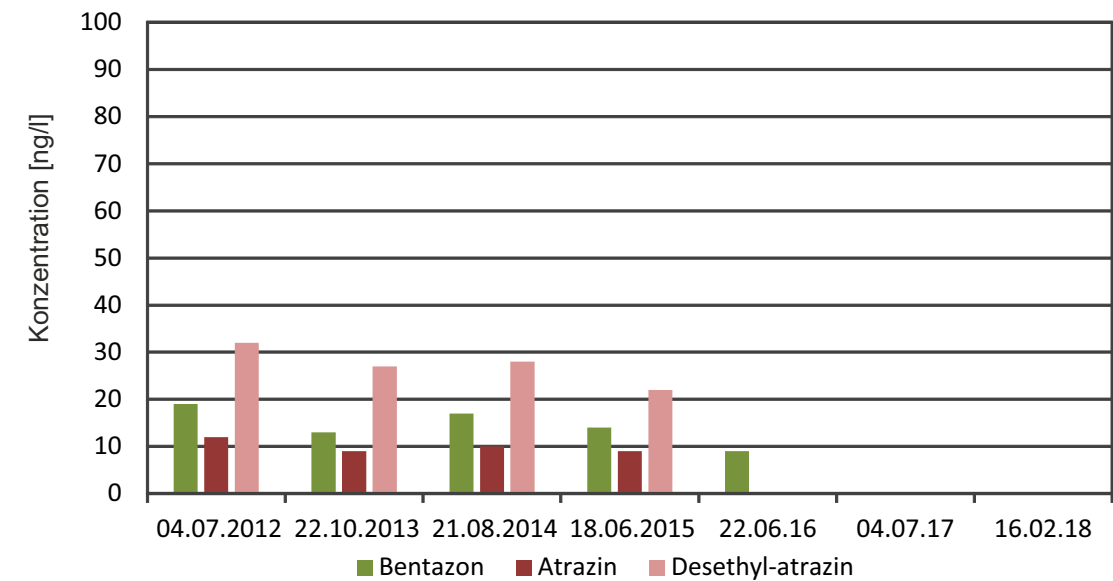
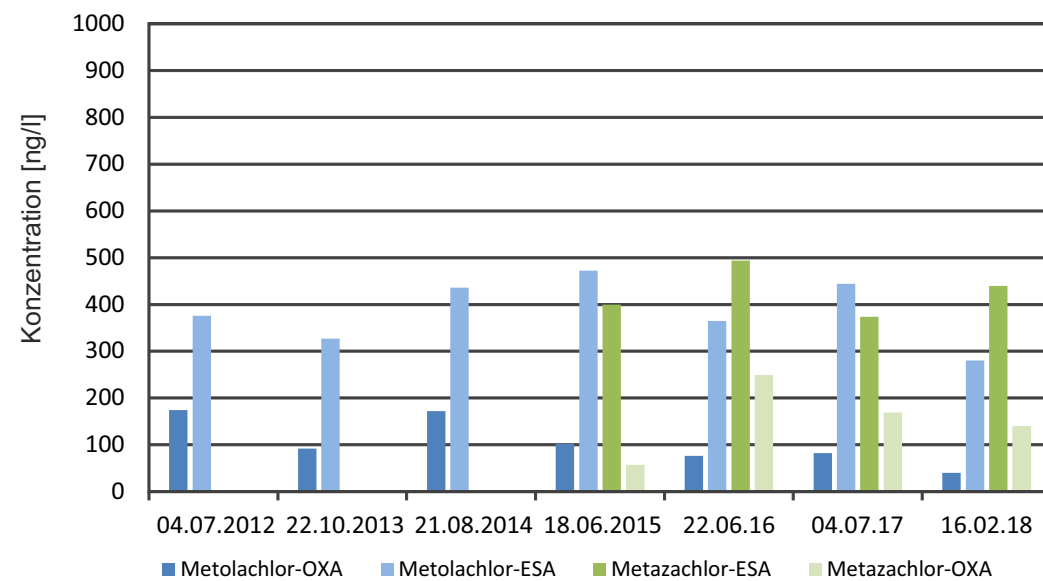


Tab.1: Nachgewiesene Pestzide in der Quelle Tenneberg [ng/l]

	Metolachlor-OXA	Metolachlor-ESA	Bentazon	Atrazin	Desethyl-atrazin	Diuron	Foram-sulforun	Dichloro-benzamid	Metazachlor-ESA	Metazachlor-OXA	Summe
04.07.2012	174	376	19	12	32	27	<5	<25	n.b.	n.b.	640
22.10.2013	92	327	13	9	27	<25	<25	<25	n.b.	n.b.	468
21.08.2014	172	436	17	10	28	<5	1	11	n.b.	n.b.	675
18.06.2015	102	472	14	9	22	<5	n.b.	7	400	57	1083
22.06.16	76	365	9	<25	<25	<25	<25	<25	494	249	1193
04.07.17	82	444	<25	<25	<25	<25	n.b.	<25	374	169	1069
16.02.18	40	280	<20	<25	<25	n.b.	n.b.	n.b.	440	140	900



Tab. 2: Nachgewiesene Pestzide in den Zuflüssen 1 und 4 am 29.09.2010

Pestizide / Metabolite	Grenzwert	Zufluss 1	Zufluss 4
		P1-1	P2-4
Bentazon [ng/l]	100	30	30
Dinoterb [ng/l]	100	20	20
Metazachlor-ESA [ng/l]	100	50	28
Metolachlor-OXA [ng/l]	100	50	170
Metolachlor-ESA [ng/l]	100	110	370
Summe PSM [ng/l]	500	260	618

PROJET: Trinkwasserschutzzone der Quelle Tenneberg

Dessiné par: CSC
Date: 06/07/2018

OBJET: Zusammenstellung der nachgewiesenen Pestizidrückstände

Responsible: LBU
Date: 06/07/2018

best
INGENIEURS-CONSEILS

Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg
Tél.: 349090 Fax: 349433
E-mail: best@best.lu

Echelle:

N° du plan:
101087-7/312