

Stoffgruppe	Stoff	Anzahl Quartale mit überschrittenen Meldeschwellen (TWZ) im Zeitraum von Q1_2013 bis Q2_2015	Q1_2013	Q2_2013	Q3_2013	Q4_2013	Q1_2014	Q2_2014	Q3_2014	Q4_2014	Q1_2015	Q2_2015
ACP	Chlorid	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ACP	Nitrat-Stickstoff	3	x		x					x		
ACP	Nitrit-Stickstoff	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ACP	Ammonium-Stickstoff	5	x	x		x	x			x		
Alkylphenole	Para-Nonylphenol (verzweigt)	7	x		x	x	x			x	x	x
Aromaten und Phenole	Benzol	1										x
Arzneiwirkstoffe (Antibiotika) (Human- und Tiermedizin)	Sulfamethoxazol	7	x	x		x	x	x		x	x	
Arzneiwirkstoffe (Antibiotika) (Tiermedizin)	Sulfadiazin	4	x			x	x			x		
Arzneiwirkstoffe (Antibiotika) (Tiermedizin)	Sulfadimidin	1						x				
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Bezafibrat	1					x					
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Bisoprolol	2	x							x		
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Candesartan	4							x	x	x	x
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Carbamazepin	6	x		x	x	x			x	x	
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Clarithromycin	1										x
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Diclofenac	6	x	x	x		x	x		x		
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Gabapentin	6					x	x	x	x	x	x
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Metformin	2							x			x
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Metoprolol	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Naproxen	1								x		
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Primidon	1							x			
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Sotalol	3		x			x			x		
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Tramadol	2								x	x	
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Valsartan	4							x	x	x	x
Arzneiwirkstoffe (Humanmedizin)	Venlafaxin	1								x		
Arzneiwirkstoffe (Metabolit) (Humanmedizin)	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	5					x	x	x	x	x	
Arzneiwirkstoffe (Metabolit) (Humanmedizin)	4-Acetamidoantipyrin	6					x	x	x	x	x	x
Arzneiwirkstoffe (Metabolit) (Humanmedizin)	4-Formylaminoantipyrin	6					x	x	x	x	x	x
Arzneiwirkstoffe (Metabolit) (Humanmedizin)	4-Aminoantipyrin	4					x	x	x	x		
Arzneiwirkstoffe (Metabolit) (Humanmedizin)	Desvenlafaxin Hydrochlorid	3								x	x	x
Ether	Methyl-tert-butylether	1	x									
Ether	Tetraglyme	1									x	
Konservierungsmittel	Methylparaben	1		x								
LHKW	Summe LHKW aus AbwV als Cl	1									x	
Metalle	Kobalt	3		x		x						x
Metalle	Nickel	3	x	x								x
Metalle	Titan	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Metalle	Vanadium	8	x		x	x	x		x	x	x	x
NTA/EDTA/DTPA	Dietnylen-triamin-pentaessigsäure (DTPA)	1	x									
NTA/EDTA/DTPA	Ethylendinitrioloessigsäure (EDTA)	5	x	x			x		x	x		
NTA/EDTA/DTPA	Nitritotriessigsäure (NTA)	9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PAK	Benzo(a)pyren	3	x				x				x	
PFC	H4-Perfluorooctylsulfonsäure	1	x									
PFC	Perfluorooctansäure-Isomere (PFOA)	1				x						
PFC	Summe PFOA und PFOS	1				x						
Phosphororganische Verbindungen	P.säure-tris(1,3-dichlorisopropyl)ester	1					x					
Phosphororganische Verbindungen	Triphenylphosphinoxid (TPPO)	7	x			x	x		x	x	x	x
PSM	Carbendazim	1								x		
PSM	Desethylterbutylazin	1			x							
PSM	Diethenamid	1			x							
PSM	Dimethenamid	1								x		
PSM	Dinoterb	1	x									
PSM	Diphenylsulphon	2					x	x				
PSM	Diuron	1								x		
PSM	Ethofumesat	1								x		
PSM	Glyphosat	6	x	x			x	x	x	x		
PSM	Isoproturon	7		x			x	x	x	x	x	x
PSM	MCPA	1			x							
PSM	Mecoprop	1								x		
PSM	Metamitron	3			x				x	x		
PSM	Metazachlor	1								x		
PSM	Metolachlor	4	x		x					x		x
PSM	Propyzamid	1			x							
PSM	Quinmerac	2			x					x		
PSM	Terbutylazin	4	x		x				x	x		
PSM-Metaboliten („nicht relevante“)	Flufenacet-Sulfonsäure	1								x		
PSM-Metaboliten („nicht relevante“)	Metaxyl-CA	1								x		
PSM-Metaboliten („nicht relevante“)	Metolachlor-SA	5				x	x			x	x	x
Röntgenkontrastmittel	Amidotrizoesäure	5	x			x		x		x	x	
Röntgenkontrastmittel	Iomeprol	7	x	x		x	x	x			x	x
Röntgenkontrastmittel	Iopamidol	9	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Röntgenkontrastmittel	Iopromid	1										x
Sonstige	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	5	x	x						x	x	x
Sonstige	m-Tolylsäurediethylamid	1								x		
Süßstoffe	Acesulfam K	1					x					
Süßstoffe	Natriumcyclamat	1				x						
Süßstoffe	Saccharin	1				x						

x = mindestens 1 Meldeschwelle überschritten