

**Tabelle A-1**

<b>Tab. A-1 Jahresübersicht über WVG<sup>7</sup>, in denen die Überwachungshäufigkeit nicht eingehalten wird<sup>2</sup>            (Informationen zur Anzahl der durchgeführten Untersuchungen verglichen mit der Anzahl der erforderlichen Untersuchungen)</b>					
Landescode		DETH			
Jahr		2020			
Bezeichnung des WVG <sup>1</sup>	WVG-ID <sup>1</sup>	Betroffener Parameter	Geforderte Anzahl der Untersuchungen <sup>2,3,4,5</sup>	Anzahl der durchgeführten Untersuchungen <sup>3,4</sup>	
VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	Benzo-(a)-pyren	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	1,2-Dichlorethan	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Aluminium	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Ammonium	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Antimon	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Arsen	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Benzo-(a)-pyren	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Benzol	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Blei	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Bor	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Bromat	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Cadmium	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Calcitlösekapazität	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Chlorid	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Chrom	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Coliforme Bakterien	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Cyanid	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Eisen	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Elektrische Leitfähigkeit	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Enterokokken	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Escherichia coli (E.coli)	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Färbung	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Fluorid	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Geruch	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Geschmack	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Koloniezahl bei 22 °C	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Koloniezahl bei 36 °C	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Kupfer	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Mangan	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Natrium	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Nickel	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Nitrat	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Nitrat/Nitrit Formel	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Organisch gebundener Kohlenstoff	2	0	

VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Quecksilber	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Selen	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Sulfat	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Tetrachlorethen und Trichlorethen	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Trübung	7	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Uran	2	0	
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	Wasserstoffionenkonzentration	7	0	
VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	2	0	
VG 003 Bad Berka	DETH 071003	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	2	0	
VG 002 Holzland	DETH 074002	Elektrische Leitfähigkeit	7	0	
VG 002 Holzland	DETH 074002	Geschmack	7	0	
VG 002 Holzland	DETH 074002	Organisch gebundener Kohlenstoff	2	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Aluminium	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Ammonium	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Antimon	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Arsen	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Benzol	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Blei	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Bor	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Bromat	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Cadmium	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Chlorid	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Chrom	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Cyanid	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Eisen	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Enterokokken	4	0	

VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Färbung	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Fluorid	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Geruch	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Geschmack	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Kupfer	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Mangan	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Natrium	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Nickel	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Nitrat	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Quecksilber	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Selen	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Sulfat	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Trübung	4	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Uran	1	0	
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	Wasserstoffionenkonzentration	4	0	
VG 014 Merlach	DETH 077014	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	

Anmerkungen:

<sup>1</sup> aus Tab. A-11.

<sup>2</sup> Umfang und Häufigkeit der Untersuchungen bestimmen sich nach TrinkwV, wenn eine Trennung der Häufigkeiten mit Bezug auf die Vorgaben der TW-RL nicht möglich ist, ohne der gleichzeitigen Forderung nach Repräsentativität zuwiderzuhandeln. Die genannte Anzahl der Untersuchungen muss die ausgeschöpften Möglichkeiten der Reduzierung nach TW-RL beinhalten unter Einbeziehung der einschlägigen Bestimmungen der TrinkwV [§ 19 Abs. 2 Satz 2 Nr. 1 und Anlage 4 Teil I Buchstabe a Satz 2 und 3 und Buchstabe b Satz 1 und 2 TrinkwV und Hinweise in Anlage 3 Teil I lfd. Nr. 4 TrinkwV (zu Clostridium perfringens), in Anlage 3 Teil I lfd. Nr. 16 TrinkwV (zu Oxidierbarkeit)]. Die geforderte Mindestanzahl an Untersuchungen ist in einem Probennahmeplan festzuhalten. Etwaige zusätzliche Untersuchungen, die notwendig werden, um die Einhaltung zugelassener Abweichungen vom Grenzwert nach Art. 9 TW-RL bzw. § 10 TrinkwV zu überwachen, sind nicht der geforderten Anzahl der Untersuchungen zuzurechnen, die sich aus Anhang II Teil B Tab. 1 TW-RL ableitet. In die Anzahl der Untersuchungen gehen auch jene Untersuchungen zur Betriebskontrolle nicht ein, die der Betreiber zusätzlich zu der vom Gesundheitsamt geforderten Mindestanzahl an Proben pro Jahr durchführt.

<sup>3</sup> Dies gilt auch für die Anforderung, den Parameterwert für Nitrit am Ausgang des Wasserwerks sicherzustellen (Anhang I Teil B Anmerkung 5 TW-RL).

<sup>4</sup> In die Anzahl der Untersuchungen können jene nach § 19 Abs. 7 TrinkwV (Überwachung in häuslichen Trinkwasser-Installationen) mit eingehen.

<sup>5</sup> Für die Parameter Radon und Richtdosis gelten die Mindesthäufigkeiten der Untersuchungen nach Anlage 3a Teil III Nr. 1 TrinkwV in Verbindung mit § 14a und

§ 20a Abs. 3 TrinkwV; für den Parameter Tritium gilt ggf. die Anordnung der zuständigen Behörde nach § 14a Abs. 1 Satz 5 TrinkwV.

<sup>6</sup> Brandenburg: DEBB, Berlin: DEBE, Baden-Württemberg: DEBW, Bayern: DEBY, Bremen: DEHB, Hamburg: DEHH, Hessen: DEHE, Mecklenburg-Vorpommern: DEMV, Niedersachsen: DENI, Nordrhein-Westfalen: DENW, Rheinland-Pfalz: DERP, Schleswig-Holstein: DESH, Saarland: DESL, Sachsen: DESN, Sachsen-Anhalt: DEST, Thüringen: DETH.

<sup>7</sup> WVG, in denen mehr als 1000 m<sup>3</sup> Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden.

## Tabelle A-2

**Tab. A-2 Allgemeine Informationen über die Rahmenbedingungen der Trinkwasserversorgung in dem Land (Mit Ausnahme von Frage 1.2 werden nur Informationen über WVG gemeldet, in denen mehr als 1000 m<sup>3</sup> Wasser für den menschlichen Gebrauch pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden.)**

1.1.1	Landescode <sup>6</sup>	DETH	
1.1.2	Jahr	2020	
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio. <sup>1</sup>	2.1202	
1.3	Anzahl der WVG	80	
1.4	Gesamte in den WVG versorgte Bevölkerung <sup>2</sup>	1918602	
1.5	Gesamtes in den WVG verteiltes Wasservolumen in Mio. m <sup>3</sup> /Jahr	124.663	
1.6	Für 1.5 genutzte Wasserressourcen (= 100 %)		
1.6.1	Anteil von 1.6 an Grundwasser <sup>3</sup> in Prozent	33.0	
1.6.2	Anteil von 1.6 an Oberflächenwasser <sup>4</sup> in Prozent	67.0	
1.6.2.1	Anteil von 1.6 an Binnenwasser in Prozent	67.0	
1.6.2.2	Anteil von 1.6 an Küsten-, Übergangs-, (Brack)wasser in Prozent	0.0	
1.6.3	Anteil von 1.6 an Uferfiltrat in Prozent	0.0	
1.6.4	Anteil von 1.6 an künstlicher Grundwasseranreicherung in Prozent	0.0	
1.6.5	Anteil von 1.6 an Regenwasser <sup>5</sup> in Prozent	0.0	
1.6.6	Anteil von 1.6 an sonstigen Ressourcen in Prozent	0.0	
1.7	Landesdatenbank zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch		
1.7.1	Öffentlicher Zugang zur Datenbank unter folgender Webadresse	<a href="https://verbraucherschutz.thueringen.de">https://verbraucherschutz.thueringen.de</a>	
1.8	Kontaktstelle im Land		
1.8.1	Zuständige Behörde	Thüringer Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie	
1.8.2	Ansprechpartner	Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz	
1.8.3	Anschrift	Tennstedter Straße 8/9, 99947 Bad Langensalza	
1.8.4	Telefon	0361/57 3815 320	
1.8.5	Fax	0361/57 3815 032	
1.8.6	E-Mail	Frank.Hissner@tlv.thueringen.de	

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Die Gesamtbevölkerung in Mio. soll bis zu drei Stellen nach dem Komma angegeben werden.

<sup>2</sup> Die Bevölkerung in 1.4 wird als ganze Zahl (nicht durch Dezimalbezeichnungen abgekürzt) gemeldet.

<sup>3</sup> Grundwasser bedeutet alles unterirdische Wasser in der Sättigungszone, das in unmittelbarer Berührung mit dem Boden oder dem Untergrund steht.

<sup>4</sup> Oberflächenwasser bedeutet Binnenwasser (ohne Grundwasser), Übergangswasser und Küstenwasser (Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG Art. 2.1).

<sup>5</sup> Regenwasser bedeutet hier nur Regenwasser, das ausschließlich als Ressource für die Trinkwasserversorgung genutzt wird. Hierzu gehört nicht Dachablaufwasser für häusliche Zwecke.

<sup>6</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.

## Tabelle A-3

**Tab. A-3 Zusammenfassende Informationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in den WVG, in denen mehr als 1000 m<sup>3</sup> Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden**

Landescode <sup>17</sup>	DETH						
Jahr	2020						
Parameter	Anzahl der überwachten WVG	Anzahl der WVG mit Nicht-	Anzahl der Untersuchungen <sup>1</sup>	Anzahl der Untersuchungen mit	Anzahl der Untersuchungen mit festge-	Anteil der Untersuchungen	Stelle der Probennahme: W: Wasserwerk <sup>12,16</sup>

		einhalten		festgestellte Nichteinhaltungen <sup>2</sup>	stellten Nichteinhaltungen <sup>2</sup> , die auf unzulängliche TWI zurückzuführen sind <sup>11</sup>	ohne Nichteinhaltungen in Prozent	N: Netz <sup>13,16</sup> L: Übergabe <sup>14,16</sup> T: Zapfhahn <sup>15,16</sup>			
<b>Mikrobiologische Parameter</b>										
Escherichia coli (E.coli)	78	0	1680	0	0	100	W	N	L	T
Enterokokken	78	1	1164	1	0	99	W	N	L	T
<b>Chemische Parameter</b>										
Antimon	78	0	209	0	0	100	W	N	L	T
Arsen	78	0	209	0	0	100	W	N	L	T
Benzol	78	0	203	0	0	100	W	N	L	T
Benzo-(a)-pyren	77	0	199	0	0	100	W	N	L	T
Bor	78	0	208	0	0	100	W	N	L	T
Bromat	78	0	202	0	0	100	W	N	L	T
Cadmium	78	0	227	0	0	100	W	N	L	T
Chrom	78	0	210	0	0	100	W	N	L	T
Kupfer <sup>3</sup>	78	0	272	0	0	100				T
Cyanid	78	0	204	0	0	100	W	N	L	T
1,2-Dichlorethan	78	0	211	0	0	100	W	N	L	T
Fluorid	78	0	206	0	0	100	W	N	L	T
Blei <sup>3</sup>	78	2	278	2	2	98				T
Quecksilber	78	0	209	0	0	100	W	N	L	T
Nickel <sup>3</sup>	78	0	273	0	0	100				T
Nitrat	78	0	242	0	0	100	W	N	L	T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	23	0	49	0	0	100	W	N	L	
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	76	0	290	0	0	100	W	N	L	T
Nitrat/Nitrit Formel <sup>4</sup>	78	0	232	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	23	0	63	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 93-76-5 Stoffname: 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	22	0	60	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 94-75-7 Stoffname: 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	23	0	63	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 94-82-6 Stoffname: 2,4-Dichlorphenoxybutansäure (2,4-DB)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	8	0	22	0	0	100	W	N	L	

CAS-Nummer: 15972-60-8 Stoffname: Alachlor										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 959-98-8 Stoffname: Endosulfan, alpha-										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	
CAS-Nummer: 61-82-5 Stoffname: Amitrol										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 1912-24-9 Stoffname: Atrazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 25057-89-0 Stoffname: Bentazon										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 33213-65-9 Stoffname: Endosulfan, beta-										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 314-40-9 Stoffname: Bromacil										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	
CAS-Nummer: 1563-66-2 Stoffname: Carbofuran										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 15545-48-9 Stoffname: Chlortoluron										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 21725-46-2 Stoffname: Cyanazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 6190-65-4 Stoffname: Desethylatrazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 1007-28-9 Stoffname: Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)										

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 1918-00-9 Stoffname: Dicamba	12	0	35	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 120-36-5 Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP)	43	0	99	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 330-54-1 Stoffname: Diuron	56	0	142	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 115-29-7 Stoffname: Endosulfan (alpha- + beta-)	10	0	26	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 58-89-9 Stoffname: Hexachlorcyclohexan, gamma-(gamma-HCH)	22	0	52	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 51235-04-2 Stoffname: Hexazinon	26	0	79	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 34123-59-6 Stoffname: Isoproturon	49	0	125	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 330-55-2 Stoffname: Linuron	30	0	90	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 94-74-6 Stoffname: 2-Methyl-4-Chlorphenoxyessigsäure (MCPA)	41	0	96	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 94-81-5 Stoffname: 4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-buttersäure (MCPB)	17	0	48	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 7085-19-0	41	0	88	0	0	100	W	N	L	T

Stoffname: Mecoprop (MCP)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	58	0	148	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 67129-08-2 Stoffname: Metazachlor										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	29	0	89	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 18691-97-9 Stoffname: Methabenzthiazuron										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	28	0	73	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 72-43-5 Stoffname: Methoxychlor										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	29	0	89	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 3060-89-7 Stoffname: Metobromuron										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	45	0	116	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 51218-45-2 Stoffname: Metolachlor										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	28	0	86	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 19937-59-8 Stoffname: Metoxuron										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	12	0	32	0	0	100	W	N	L	
CAS-Nummer: 150-68-5 Stoffname: Monuron										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	27	0	70	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 50-29-3 Stoffname: p,p'-DDT (4,4-DDT)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	12	0	33	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 56-38-2 Stoffname: Parathion-ethyl										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	12	0	33	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 298-00-0 Stoffname: Parathion-methyl										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	23	0	56	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 7287-19-6 Stoffname: Prometryn										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	58	0	145	0	0	100	W	N	L	T



CAS-Nummer: 139-40-2 Stoffname: Propazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 7286-69-3 Stoffname: Sebutylazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 122-34-9 Stoffname: Simazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 5915-41-3 Stoffname: Terbutylazin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 21087-64-9 Stoffname: Metribuzin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 309-00-2 Stoffname: Aldrin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 1066-51-9 Stoffname: Aminomethylphosphonsäure (AMPA)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 1689-84-5 Stoffname: Bromoxynil										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 1698-60-8 Stoffname: Chlordazon										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 60-57-1 Stoffname: Dieldrin										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 1071-83-6 Stoffname: Glyphosat										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>W</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>T</b>
CAS-Nummer: 76-44-8 Stoffname: Heptachlor										

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 41394-05-2 Stoffname: Metamitron	22	0	59	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 1746-81-2 Stoffname: Monolinuron	28	0	87	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 1982-47-4 Stoffname: Chloroxuron	17	0	49	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 118-74-1 Stoffname: Hexachlorbenzol (HCB)	19	0	50	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 72-20-8 Stoffname: Endrin	20	0	52	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 1689-83-4 Stoffname: Ioxynil	17	0	49	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 999-81-5 Stoffname: Chlormequat (C5H13ClN)	32	0	66	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 72-55-9 Stoffname: p,p'-DDE (4,4-DDE)	28	0	71	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 72-54-8 Stoffname: p,p'-DDD (4,4-DDD)	28	0	69	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 53-19-0 Stoffname: o,p'-DDD (2,4-DDD)	23	0	59	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup> CAS-Nummer: 789-02-6 Stoffname: o,p'-DDT (2,4-DDT)	28	0	71	0	0	100	W	N	L	T

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln <sup>5</sup>	46	0	107	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 1024-57-3 Stoffname: Heptachlorepid cis- (Isomer B)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - insgesamt <sup>6</sup>	63	0	160	0	0	100	W	N	L	T
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	78	0	208	0	0	100	W	N	L	T
Selen	78	0	209	0	0	100	W	N	L	T
Tetrachlorethen und Trichlorethen	78	0	199	0	0	100	W	N	L	T
Trihalogenmethane - insgesamt										
Uran <sup>7</sup>	78	0	196	0	0	100	W	N	L	T
<b>Indikatorparameter</b>										
Aluminium	78	0	427	0	0	100	W	N	L	T
Ammonium	78	1	376	1	0	99	W	N	L	T
Chlorid	78	0	227	0	0	100	W	N	L	T
Clostridium perfringens <sup>8</sup>	60	0	735	0	0	100	W	N	L	T
Färbung	78	0	1311	0	0	100	W	N	L	T
Leitfähigkeit	77	0	1410	0	0	100	W	N	L	T
Wasserstoffionenkonzentration	78	0	1789	0	0	100	W	N	L	T
Eisen	78	0	475	0	0	100	W	N	L	T
Mangan	78	0	264	0	0	100	W	N	L	T
Geruch <sup>9</sup>	78	0	1672	0	0	100	W	N	L	T
Oxidierbarkeit	34	0	132	0	0	100	W	N	L	T
Sulfat	78	4	223	7	0	96	W	N	L	T
Natrium	78	0	223	0	0	100	W	N	L	T
Geschmack <sup>9</sup>	77	0	1250	0	0	100	W	N	L	T
Koloniezahl bei 22 °C <sup>9</sup>	78	0	1685	0	0	100	W	N	L	T
Koloniezahl bei 36 °C <sup>9</sup>	78	2	1685	5	5	99	W	N	L	T
Coliforme Bakterien	78	3	1685	5	5	99	W	N	L	T
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) <sup>9</sup>	76	0	272	0	0	100	W	N	L	T
Trübung <sup>9</sup>	78	0	1374	0	0	100	W	N	L	T
Calcitlösekapazität <sup>7</sup>	78	2	226	2	0	99	W	N	L	T
Radon <sup>10</sup>	1	0	2	0	0	100	W			
Tritium <sup>10,18</sup>										
Richtdosis <sup>10</sup>	1	0	2	0	0	100	W			

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Umfang und Häufigkeit der Untersuchungen bestimmen sich nach TrinkwV. Die genannte Anzahl der Untersuchungen sollte die ausgeschöpften Möglichkeiten der Reduzierung nach TW-RL bzw. TrinkwV beinhalten (siehe auch Anmerkung 2 in Tab. A-1). In die Anzahl der Untersuchungen können jene nach § 19 Abs. 7 TrinkwV (Überwachung in Hausinstallationen) mit eingehen.

<sup>2</sup> Nichteinhaltung nach TW-RL.

<sup>3</sup> Bei den Parametern Blei, Kupfer und Nickel werden die Überwachungswerte berücksichtigt, die in einer Zufallsstichprobe oder bei einer gestaffelten Probenahme in der Probe S-2 ermittelt worden sind (vgl. Empfehlung des Umweltbundesamtes zur „Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel“; Bundesgesundheitsbl. Gesundheitsforsch. Gesundheitsschutz 2004, 47:296-300). Die Anzahl der zu meldenden Untersuchungen leitet sich aus einem Probenahmeplan ab.

<sup>4</sup> Siehe Anlage 2 Teil II, Bemerkung in ffd. Nr. 9 TrinkwV. Die Berechnung der Formel ist die "Untersuchung".

<sup>5</sup> Die gemäß Anhang I Teil B Anmerkung 6 und 7 TW-RL gemeldete Substanz ist durch den Stoffnamen und die CAS-Nummer zu beschreiben, um eine eindeutige, vergleichbare Identifizierung der Einzelsubstanz zu erreichen

<sup>6</sup> Stoffkonzentrationen unterhalb der Bestimmungsgrenze sind bei der Summenberechnung nicht zu berücksichtigen.

<sup>7</sup> Hier aufgenommen, um die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 TrinkwV zu erfüllen. Nach Anlage 3 Teil I TrinkwV hat der Parameter Koloniezahl 36 °C keinen numerischen Parameter.

<sup>8</sup> Gemäß lfd. Nr. 4 der Anlage 3 Teil I TrinkwV unterrichtet die zuständige oberste Landesbehörde das Umweltbundesamt zusätzlich in Textform über das Ergebnis der Nachforschungen und Maßnahmen im Falle einer positiven Untersuchung auf Clostridium perfringens. Diese Informationen sind nach dem Format der Tab. A-3-1 bereitzustellen.

<sup>9</sup> Nach Anhang I Teil C TW-RL haben die Indikatorparameter Färbung, Geruch, Geschmack, Koloniezahl 22 °C, organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) und Trübung keinen numerischen Parameterwert.

<sup>10</sup> Hier sind die im Berichtsjahr durchgeführten Untersuchungen im Sinne der Anlage 3a Teil III Nr. 1 in Verbindung mit § 14a und § 20a Abs. 3 TrinkwV zu berücksichtigen.

<sup>11</sup> Angaben sind nicht verpflichtend, dienen aber ggf. der Relativierung der Ausweisung eines "WVG mit Nichteinhaltungen".

<sup>12</sup> Hier ist der Code W einzutragen, wenn Proben im Wasserwerk genommen wurden.

<sup>13</sup> Hier ist der Code N einzutragen, wenn Proben im Verteilungsnetz genommen wurden.

<sup>14</sup> Hier ist der Code L einzutragen, wenn Proben an der Übergabestelle genommen wurden.

<sup>15</sup> Hier ist der Code T einzutragen, wenn Proben am Zapfhahn des Verbrauchers genommen wurden.

<sup>16</sup> Es ist möglich, dass mehr als eine Stelle der Probennahmen genannt wird, wenn verschiedene Probennahmestellen zutreffen. Die Probennahmestelle muss den Vorgaben in Anhang II Teil D TW-RL genügen.

<sup>17</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.

<sup>18</sup> Da der Gehalt an Tritium aus natürlichen Quellen in wässrigen Medien gering ist, sind Untersuchungen auf Tritium nicht erforderlich. Abweichend hiervon kann die zuständige Behörde Untersuchungen zu Tritium anordnen, wenn Anhaltspunkte vorliegen, dass der in Anlage 3a Teil I TrinkwV festgelegte Parameterwert überschritten werden könnte. Erhöhte Tritiumwerte können auf das Vorhandensein anderer künstlicher Radionuklide hindeuten, so dass eine Analyse auf weitere künstliche Radionuklide erforderlich ist.

## Tabelle A-3-2

<b>Tab. A-3-2 Weitere Bemerkungen des Landes zu Tabelle A-3</b>	
Landescode <sup>1</sup>	DETH
Jahr	2020
Freitext	kein Kommentar

<sup>1</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.

## Tabelle A-4

<b>Tab. A-4 Informationen über Nichteinhaltung der Parameterwerte bei Wasser für den menschlichen Gebrauch in WVG, in denen mehr als 1000 m<sup>3</sup> Wasser pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden</b>										
Landescode <sup>8</sup>		DETH								
Jahr		2020								
WVG	WVG-ID	Parameter <sup>1</sup>	Ggf. Aktenzeichen der zuständigen Obersten Landesbehörde für die Zulassung einer Abweichung <sup>9</sup>	Anzahl der betroffenen Bevölkerung	Gesamtzahl der Untersuchungen (im Berichtsjahr)	Gesamtzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung (im Berichtsjahr) <sup>1,2</sup>	Max <sup>3</sup>	Med total <sup>4</sup>	Med non-compliant <sup>5</sup>	NCI_ROW-ID <sup>6,7</sup>
VG 001 FW und TB Steiger	DETH 051001	Blei	Nein	0	18	1	0.0289	0.001	0.0289	11
VG 001 HB Stadtwald	DETH 052001	Koloniezahl bei 36 °C	Nein	0	168	3				6
VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	Coliforme Bakterien	Nein	0	249	3	0	0	0	7
VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	Koloniezahl bei 36 °C	Nein	0	249	2				8
VG 004 Heiligenstadt Liethen	DETH 061004	Calcitlösekapazität	Nein	0	1	1		12.7		10
VG 002 GWV Großwechungen	DETH 062002	Sulfat	Nein	5618	2	2	496	490.5	490.5	14
VG 014 Mischwasser Bleicherode	DETH 062014	Sulfat	Nein	6252	1	1		304		15

VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	DETH 064001	Sulfat	Nein	0	3	3	282	282	282	12
VG 020 Mühlhausen-Ammern	DETH 064020	Sulfat	Nein	0	1	1		362		13
VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	Blei	Nein	0	3	1	0.1304	0.0024	0.1304	1
VG 028 WW Dörfeld	DETH 070028	Ammonium	Nein	0	4	1	0.52	0.1	0.52	2
VG 028 WW Dörfeld	DETH 070028	Coliforme Bakterien	Nein	0	12	1	2	0	2	3
VG 003 Scheibe-Alsbach	DETH 072003	Coliforme Bakterien	Nein	0	10	1	1	0	1	4
VG 005 Effelder-Schalkau	DETH 072005	Enterokokken	Nein	0	3	1	3	0	3	5
VG 014 Merlach	DETH 077014	Calcitlösekapazität	Nein	5567	1	1		8.7		9

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Zu berücksichtigen sind Nichteinhaltungen vom Parameterwert jedes Parameters in Anhang I Teil A bis C TW-RL bzw. zugelassene Abweichungen vom Parameterwert jedes Parameters in Anhang I Teil B TW-RL. Hier sind auch Überschreitungen der Parameterwerte für Radon, Tritium und Richtdosis gemäß TrinkwV zu berücksichtigen, nachfolgende Anmerkungen gelten entsprechend.

<sup>2</sup> Zu berücksichtigen sind alle Ergebnisse, die die Parameterwerte der TW-RL nicht erfüllen, einschließlich jener, die unter eine zugelassene Abweichung nach Art. 9 TW-RL fallen (vgl. Anm. 7).

<sup>3</sup> Der Wert zeigt die Höchstkonzentration des betroffenen Parameters im Trinkwasser des WVG an, bezogen auf das Berichtsjahr oder das separate Ereignis (vgl. Anm. 7).

<sup>4</sup> Medianwert aller Untersuchungsergebnisse des betroffenen Parameters im Berichtsjahr.

<sup>5</sup> Medianwert der Untersuchungsergebnisse, die den Parameterwert der TW-RL nicht erfüllen (vgl. auch Anm. 7).

<sup>6</sup> Hier ist der eindeutige ID-Code der Nichteinhaltung des betroffenen Parameters einzutragen.

<sup>7</sup> Tritt in einem WVG beim gleichen Parameter mehr als ein Ereignis mit Nichteinhaltung auf und lassen sich die Nichteinhaltungen auf verschiedene Ursachen zurückführen, dann werden die Ereignisse in getrennten Zeilen aufgeführt. Jede Zeile ist mit einer eigenen NCI\_ROW-ID (in Spalte 11) zu kennzeichnen. Liegen mehr als ein Ereignis vor, dann ist bei "Anzahl der betroffenen Bevölkerung", "Anzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung", "Maximalkonzentration" und "Median non-compliant" (nur das jeweilige Ereignis (nicht das gesamte Berichtsjahr) zu berücksichtigen. Die Benennung der verschiedenen Ursachen ist der Angabe Kombination an Ursachen (mit Code S in Tab. A-5) vorzuziehen. (Zeitlich versetzte) Ereignisse mit gleicher Ursache werden als ein Ereignis im Berichtsjahr betrachtet.

<sup>8</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.

<sup>9</sup> Das Az. ist einzutragen, wenn es sich um eine Zulassung/Beantragung einer Abweichung im Sinne von § 10 Abs. 3, 5 oder 6 TrinkwV handelt.

## Tabelle A-4-1

**Tab. A-4-1 Informationen über Einschränkung/Unterbrechung der Bereitstellung von Wasser für den menschlichen Gebrauch wegen Nichteinhaltung der Parameterwerte im WVG**

NCI_ROW-ID <sup>1</sup>	WVG-ID	Parameter	Einschränkung J/N <sup>2</sup>	Unterbrechung J/N <sup>3</sup>	Gründe für die Einschränkung/ Unterbrechung <sup>4</sup>	Zeitraumen (Code) <sup>5</sup>
-------------------------	--------	-----------	--------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Aus Tab. A-4 zu übernehmen, siehe Tab. A-4 Anm. 6.

<sup>2</sup> J eintragen, wenn Wasserbereitstellung im WVG eingeschränkt war; N eintragen, wenn keine Einschränkung bestand.

<sup>3</sup> J eintragen, wenn Wasserbereitstellung im WVG unterbrochen war; N eintragen, wenn es nicht zu einer Unterbrechung kam.

<sup>4</sup> In Textform die Gründe für die Einschränkung oder Unterbrechung der Wasserbereitstellung benennen.

<sup>5</sup> Hier ist ein Code aus Tab. A-12 einzutragen

## Tabelle A-5

**Tab. A-5 Informationen über Ursachen der Nichteinhaltung der Parameterwerte im WVG**

NCI_ROW-ID <sup>1</sup>	WVG-ID	Parameter	Ursache <sup>2</sup>	Anzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung <sup>3</sup>	Remedial-ID <sup>4</sup>
11	DETH 051001	Blei	D	1	11_D_O1
6	DETH 052001	Koloniezahl bei 36 °C	P	3	6_P_O1
6	DETH 052001	Koloniezahl bei 36 °C	P	3	6_P_S1
7	DETH 052002	Coliforme Bakterien	P	3	7_P_T1
8	DETH 052002	Koloniezahl bei 36 °C	P	2	8_P_T1

10	DETH 061004	Calcitlösekapazität	C	1	10_C_O1
14	DETH 062002	Sulfat	C	2	14_C_C2
15	DETH 062014	Sulfat	C	1	15_C_C2
12	DETH 064001	Sulfat	C	3	12_C_C1
12	DETH 064001	Sulfat	C	3	12_C_C2
13	DETH 064020	Sulfat	C	1	13_C_C1
13	DETH 064020	Sulfat	C	1	13_C_C2
1	DETH 070003	Blei	D	1	1_D_D1
2	DETH 070028	Ammonium	U	1	2_U_O1
3	DETH 070028	Coliforme Bakterien	P	1	3_P_P1
4	DETH 072003	Coliforme Bakterien	U	1	4_U_O1
5	DETH 072005	Enterokokken	P	1	5_P_E1
5	DETH 072005	Enterokokken	P	1	5_P_P2
9	DETH 077014	Calcitlösekapazität	U	1	9_U_O1

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Aus Tab. A-4 zu übernehmen, siehe Tab. A-4 Anm. 6.

<sup>2</sup> Hier ist ein Code aus Tab. A-13 einzutragen; siehe auch Tab. A-4 Anm. 7. Sind für die Beseitigung einer Ursache mehr als eine Abhilfemaßnahme anzugeben dann ist der einzelnen, in Tab. A-6 zu benennenden Abhilfemaßnahme bereits in Tab. A-5 eine eigene Remedial-ID (in Spalte 6) in einer separaten Zeile zuzuweisen.

<sup>3</sup> Es sind jene Ereignisse, die die Parameterwerte der TW-RL nicht erfüllen, zu berücksichtigen, die mit dieser Ursache zusammenhängen.

<sup>4</sup> Hier ist der eindeutige ID-Code der Abhilfemaßnahmen einzutragen.

## Tabelle A-6

**Tab. A-6** Informationen über Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung der Parameterwerte im WVG

NCI_ROW-ID <sup>1</sup>	Remedial-ID <sup>1</sup>	WVG-ID	Parameter	Abhilfemaßnahmen (Code) <sup>2</sup>	Zeitraumen (Code) <sup>3</sup>
11	11_D_O1	DETH 051001	Blei	O1	M
6	6_P_O1	DETH 052001	Koloniezahl bei 36 °C	O1	S
6	6_P_S1	DETH 052001	Koloniezahl bei 36 °C	S1	S
7	7_P_T1	DETH 052002	Coliforme Bakterien	T1	S
8	8_P_T1	DETH 052002	Koloniezahl bei 36 °C	T1	S
10	10_C_O1	DETH 061004	Calcitlösekapazität	O1	L
14	14_C_C2	DETH 062002	Sulfat	C2	L
15	15_C_C2	DETH 062014	Sulfat	C2	L
12	12_C_C1	DETH 064001	Sulfat	C1	L
12	12_C_C2	DETH 064001	Sulfat	C2	L
13	13_C_C1	DETH 064020	Sulfat	C1	L
13	13_C_C2	DETH 064020	Sulfat	C2	L
1	1_D_D1	DETH 070003	Blei	D1	M
2	2_U_O1	DETH 070028	Ammonium	O1	M
3	3_P_P1	DETH 070028	Coliforme Bakterien	P1	S
4	4_U_O1	DETH 072003	Coliforme Bakterien	O1	S
5	5_P_E1	DETH 072005	Enterokokken	E1	S
5	5_P_P2	DETH 072005	Enterokokken	P2	S
9	9_U_O1	DETH 077014	Calcitlösekapazität	O1	S

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Aus Tab. A-5 zu übernehmen, siehe Tab. A-5

<sup>2</sup> Hier ist ein Code aus Tab. A-14 einzutragen, siehe ggf. Tab. A-5 Anm. 2.

<sup>3</sup> Hier ein Code aus Tab. A-15 einzutragen.

## Tabelle A-8

<b>Tab. A-8 Informationen über die produktspezifischen Parameter Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid</b>		
Landescode <sup>2</sup>	<b>DETH</b>	
Jahr	<b>2020</b>	
Parameter	Erläuterungen, wie die Einhaltung der Anforderungen sichergestellt ist <sup>1</sup>	
Acrylamid		
Epichlorhydrin		
Vinylchlorid		
Anmerkungen:		
<sup>1</sup> Gemäß Anhang I Teil B Anmerkung 1 TW-RL müssen die produktbezogenen Parameter Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid nicht im Wasser analysiert werden, dennoch muss gemäß den Produktspezifikationen des entsprechenden Polymers in Kontakt mit Trinkwasser nachgewiesen werden, dass der Parameterwert nach TW-RL eingehalten wird. Das Land erläutert, wie es diese Anforderung der TW-RL erfüllt hat, z. B. länderspezifische Regelungen für Bauprodukte in Kontakt mit Trinkwasser. Wird Trinkwasser auch auf Acrylamid, Epichlorhydrin oder Vinylchlorid chemisch analysiert, dann ist das in dieser Tabelle zu vermerken.		
<sup>2</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.		

## Tabelle A-9

<b>Tab. A-9 Art der im Land öffentlich zugänglichen Informationen</b>		
Landescode <sup>1</sup>	<b>DETH</b>	
Jahr	<b>2020</b>	
Art der verfügbaren Informationen	Ja/Nein	Ort der Information <sup>2</sup>
9.1 Landesweite Zusammenfassung über die Einhaltung der TW-RL	<b>Nein</b>	
9.2 Regionale Zusammenfassung über die Einhaltung der TW-RL	<b>Nein</b>	
9.3 Zusammenfassung der Einhaltung der TW-RL bezogen auf das WVG	<b>Nein</b>	
9.4 Einzelne Überwachungsergebnisse für das WVG	<b>Ja</b>	<b>Wasserversorger</b>
9.5 Überwachungsergebnisse für kleine WVG (in denen im Durchschnitt 10 bis 1000 m <sup>3</sup> /Tag verteilt oder 50 bis 5000 Personen versorgt werden)	<b>Ja</b>	<b>Wasserversorger</b>
9.6 Überwachungsergebnisse für sehr kleine WVG (in denen im Durchschnitt weniger als 10 m <sup>3</sup> /Tag verteilt oder weniger als 50 Personen versorgt werden)	<b>Nein</b>	
9.7 Informationen über Einhaltung strengerer nationaler Standards	<b>Nein</b>	
9.8 Informationen über Einhaltung zusätzlicher nationaler Standards	<b>Nein</b>	
9.9 Informationen auf der Ebene eines WVG über Nichteinhaltungen	<b>Nein</b>	
9.10 Informationen über die Trinkwasserressource(n) im betreffenden WVG	<b>Ja</b>	<b>Wasserversorger</b>
9.11 Sonstiges	<b>Nein</b>	
Anmerkungen:		
<sup>1</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.		
<sup>2</sup> Bei dem Ort sollte es sich um die Stelle handeln, an die sich die EU-Kommission wenden kann, um die jeweils aufgeführten Arten von Informationen zu erhalten.		

## Tabelle A-10

**Tab. A-10 Kommunikation der im Land verfügbaren Informationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch**

Landescode <sup>1</sup>	DETH	
Jahr	2020	
Medium	Ja/Nein	Ort der Information <sup>2</sup>
10.1 Webseite	Ja	zuständiger Wasserversorger
10.2 Jahresbericht (Land)	Ja	TLV, intern
10.3 Jahresbericht (regional)	Nein	
10.4 Informationsblätter	Ja	zuständiger Wasserversorger
10.5 Rundschreiben	Nein	
10.6 Wasserrechnungen <sup>3</sup>	Nein	
10.7 Öffentliche Veranstaltungen	Nein	
10.8 Lokalzeitungen	Ja	Lokalredaktion d. Zeitung
10.9 Öffentlich zugängliche Akten <sup>4</sup>	Nein	
10.10 Sonstiges	Nein	

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.<sup>2</sup> Bei dem Ort sollte es sich um die Stelle handeln, an die sich die EU-Kommission wenden kann, um die jeweils aufgeführten Arten von Informationen zu erhalten.<sup>3</sup> Informationen zur Qualität von Trinkwasser in den Wasserrechnungen an die Kunden.<sup>4</sup> Hier sind Akten gemeint, die vom Wasserversorger, dem Gemeinderat oder der Regierungsbehörde bzw. dem Ministerium geführt und von jedermann während der Öffnungszeiten eingesehen werden können.**Tabelle A-11****Tab. A-11 Informationen über die Wasserversorgungsgebiete in dem Land (Informationen über WVG, in denen mehr als 1000 m<sup>3</sup> Wasser für den menschlichen Gebrauch pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden.)**

Landescode <sup>6</sup>	DETH						
Jahr	2020						
Bezeichnung des WVG <sup>1</sup>	WVG-ID <sup>2</sup>	LAU-Code <sup>3</sup>	Breitengrad des WVG <sup>4</sup>	Längengrad des WVG <sup>4</sup>	Versorgte Bevölkerung <sup>5</sup>	Abgegebenes Wasservolumen in m <sup>3</sup> /Tag	RAP <sup>7</sup>
VG 001 FW und TB Steiger	DETH 051001	16051000 16068014 16068045 16068002 16068057 16068009			122781	14369	Nein
VG 002 FW und TB Möbisburg	DETH 051002	16067087 16051000			58582	10300	Nein
VG 001 HB Stadtwald	DETH 052001	16052000			18472	1600	Nein
VG 002 WW Langenberg	DETH 052002	16052000 16076058 16076028 16076006 16076008			22584	3840	Nein
VG 001 Burgau	DETH 053001	16053000 16074032			45059	6600	Nein
VG 002 Drackendorf	DETH 053002	16053000 16074095 16074079 16074087 16074049 16074094 16074114 16074002			45790	6100	Nein



VG 001 MW FWV und Aschental	DETH 054001	16066092 16054000 16066047			18004	2550	Nein
VG 002 Aschental	DETH 054002	16054000			4459	3067	Nein
VG 002 Ettersburger Straße	DETH 055002	16055000			5609	860	Nein
VG 003 Weimar Mitte und Süd	DETH 055003	16055000			43033	4630	Nein
VG 004 Heiligenstadt Liethen	DETH 061004	16061045			7000	710	Nein
VG 005 Heiligenstadt Buchborn	DETH 061005	16061045			8500	1000	Nein
VG 046 Teistungen/Ecklingerode /Brehme	DETH 061046	16061114 16061094 16061117 16061026 16061103 16061003 16061115 16061015 16061031			9550	972	Nein
VG 049 Spitzmühle	DETH 061049	16061027 16064055 16061018 16064074 16061063 16061101			6996	960	Nein
VG 052 Helmsdorf	DETH 061052	16064071 16065032 16061118 16064014 16064072 16064073			12041	1600	Nein
VG 054 Leinetal II	DETH 061054	16061115 16061107 16061012			13625	1517	Nein
VG 057 Niederorschel / Osterberg	DETH 061057	16062066 16061017 16062049 16061116 16061115 16062037 16061117 16061019 16061037 16061058 16061044			16130	3606	Nein
VG 058 Hahletal	DETH 061058	16061115			7224	1577	Nein
VG 002 GWV Großwechungen	DETH 062002	16062063 16062024 16062062 16062066 16062041			5618	1487	Nein
VG 009 Ellrich	DETH 062009	16062062 16062063 16062005 16062041 16062065			10922	2315	Nein
VG 012 WW Puschkinstraße	DETH 062012	16062026 16062065 16062041 16062066 16062009			47443	9955	Nein
VG 014 Mischwasser Bleicherode	DETH 062014	16062033 16062066			6252	1000	Nein

VG 016 Goldene Aue	DETH 062016	16062041 16062064 16062008 16062054			5178	480	Nein
VG 011 Bad Liebenstein - Schweina	DETH 063011	16063099			6566	1327	Nein
VG 012 Barchfeld- Moorgrund	DETH 063012	16063003 16066013 16063004 16063101 16063094 16063051			34725	5831	Nein
VG 126 GWV Eisenach- Süd-Wutha-Farnroda	DETH 063126	16063092 16063071			6784	657	Nein
VG 415 GWV Horschlitter Mulde	DETH 063415	16063103 16063097 16063089			7314	1389	Nein
VG 431 GWV Eisenach Süd	DETH 063431	16056000			21261	3549	Nein
VG 432 GWV Eisenach Nord	DETH 063432	16063046 16056000 16063098			27970	2370	Nein
VG 001 Bad Tennstedt Goldborn	DETH 064001	16064004 16068049 16064027 16064009 16064022 16064019 16064021 16064005 16064045 16064007 16065084			8792	1043	Nein
VG 003 Bad Langensalza Golken	DETH 064003	16064003 16067067 16064077 16064058 16064076 16064064 16064061 16064033 16064062			26056	3654	Nein
VG 005 Kammerforst	DETH 064005	16064053 16064032 16064075 16064076			5984	487	Nein
VG 006 Oberdorla	DETH 064006	16064075 16064076 16064046			5149	566	Nein
VG 018 Mühlhausen- Popperode Oberstadt	DETH 064018	16064046			15705	2470	Nein
VG 019 Mühlhausen- Popperode Unterstadt	DETH 064019	16064046			10892	1497	Nein
VG 020 Mühlhausen- Ammern	DETH 064020	16064046 16064071			9146	907	Nein

VG 001 Engelsdörfer/Ebeleben /Brüchter/Toba	DETH 065001	16065032 16065014 16065074 16065075 16065067 16065084 16065005 16065058 16065048 16065018 16065051 16065001 16065038 16065082			15086	1450	Nein
VG 002 Sondershausen	DETH 065002	16065067 16065085			21300	2873	Nein
VG 007 Bretleben	DETH 065007	16065085 16065088 16065086 16065056 16068064 15087125 16065003 16065008 16065016 16065042			17464	2993	Nein
VG 008 Bad Frankenhausen	DETH 065008	16065003 16065085			8057	889	Nein
VG 022 Greußen	DETH 065022	16065077 16065023 16065079 16065012			5495	560	Nein
VG 001 Fernwasserversorgung Nordthüringen	DETH 067001	16051000 16055000 16067022 16067087 16068051 16068056 16068001 16068064 16068021 16053000 16071025 16071103 16071043 16071008 16074057 16074051 16070004 16067092 16068037 16068058 16068061 16067016 16067029 16070028 16067071 16067089 16068005 16068053 16068063 16067055 16067053 16067004 16070012 16071027 16074008 16074002 16068048 16068052 16068055 16068062 16067036 16074113 16071013 16067026			209085	27753	Ja

		16068043 16068013 16067059 16067068 16067072 16067082 16071053 16067044 16067047 16067052 16068059 16068032 16068034 16068039 16068044 16064038 16068007 16068017 16071019 16071037 16068015 16068022 16068025 16070008 16071049 16074036 16067011 16067033 16071042					
VG 003 HB Gemeindekopf	DETH 067003	16067072			5240	576	Nein
VG 004 Station Hirzberg	DETH 067004	16067088 16067091 16067029 16067013 16067063			39465	6900	Nein
VG 013 HB Gottlob	DETH 067013	16067019 16067092			6237	974	Nein
VG 003 Rastenberg - Buttstädt	DETH 068003	16068063 16068042 16068033 16068019			10777	1200	Nein
VG 005 Kölleda (Backleben)	DETH 068005	16068034 16068051			6254	850	Nein
VG 001 Fernwasserversorgung Südthüringen	DETH 069001	16066063 16069058 16054000 16066023 16069042 16069043 16066094 16069062 16066038 16066039 16066042 16069024 16069026 16069037 16070029 16066058 16066064 16066022 16069051 16066049 16069003 16070058 16069017 16066041 16066086 16066016 16069009 16069021 16066076 16069004 16069047 16069011			142681	31239	Nein

		16069012 16069016 16066081 16069025 16069028 16066045 16066057 16069006 16066079 16066017 16069001 16069044 16069035 16066005 16066013						
VG 008 HB Krautberg	DETH 069008	16069062 16069063 16069049 16069046 16069056 16069041 16069053 16069024				22771	4000	Nein
VG 021 Eisfeld	DETH 069021	16069012				5797	560	Nein
VG 002 Arnstadt-Nord	DETH 070002	16070028 16070004				3170	1981	Nein
VG 003 Arnstadt-Stadt	DETH 070003	16070004				19755	3554	Nein
VG 011 HB Langer Berg Gehren	DETH 070011	16070029 16073112 16070058				6472	633	Nein
VG 014 GWV Ilmenau	DETH 070014	16070029				27486	4988	Nein
VG 028 WW Dörnfeld	DETH 070028	16070041 16070004 16070048 16070001 16070012 16073112 16070054 16070006 16070013				13639	1854	Nein
VG 002 Tiefengruben	DETH 071002	16071102 16071046 16071003 16071061 16055000 16068036 16071103 16071079 16071008 16071005 16071087				17889	2630	Nein
VG 003 Bad Berka	DETH 071003	16071059 16071053 16071056 16071071 16071101 16071008 16071055 16071095 16071003 16071031 16071038 16055000 16071089 16071009				19441	1464	Nein
VG 009 WW Wischroda (versorgt Thüringen)	DETH 071009	16071004 16068063 16071015 16071001 16074011 16071077 16071064 16071069				33061	4851	Nein

		16071101					
VG 003 Scheibe-Alsbach	DETH 072003	16072018 16072011 16072013 16072019 16073037			15570	2326	Nein
VG 005 Effelder-Schalkau	DETH 072005	16072023 16072015			7145	369	Nein
VG 011 Sonneberg	DETH 072011	16072024 16072018			30884	3187	Nein
VG 001 Röttersdorf	DETH 073001	16075133 16073046			5381	275	Nein
VG 020 Wöhlsdorf	DETH 073020	16073077 16073111			14966	2900	Nein
VG 041 Langenschade	DETH 073041	16073106 16073107 16073035 16073111 16073002			10623	1240	Nein
VG 072 Königsee	DETH 073072	16073112 16073001 16073082 16073084 16073005 16073006			8429	950	Nein
VG 082 Unterweißbach	DETH 073082	16073113 16073014 16073037 16073074 16073094 16073055 16073013			9378	1800	Nein
VG 085 Rudolstadt Süd	DETH 073085	16073005 16073076			10600	1800	Nein
VG 086 Zeigerheim	DETH 073086	16075116 16075127 16075129 16076004 16076014 16076022 16076039 16076041 16076084 16077041 16077044 16077049 16077043 16077036 16076089 16076087 16076088 16075098 16077001 16076064 16076069 16076079 16076093 16075016 16075014 16077008 16075056 16075068 16075073 16075075 16075076 16075077 16077034 16076092 16075054 16075065 16075072 16077026 16052000			286610	96976	Nein

		16073111 16073109 16073076 16076044 16076034 16075083 16075135 16075099 16075114 16076049 16076023 16076038 16075103 16077047 16075031 16075033 16075039 16075085 16075088 16075019 16075102 16075119 16075125 16076007 16076017 16075023 16075029 16075034 16076061 16075057 16075063 16075066 16075074 16075079 16077031 16077003 16075121 16076009 16075035 16076086 16076062 16075048 16076067 16076068 16075047 16075081 16076042 16075087 16076043 16075093 16075109 16073077 16074065 16075101 16075124 16077016 16077018 14523100 16075084 16076019 16076059 16076027 16076029 16076033 16076074 16075069 16075006 16076055 16076036 16075105 16076081					
<b>VG 001 Eisenberg</b>	<b>DETH 074001</b>	16074116 16074018 16074019 16074039 16074099 16074091 16074009 16074011 16074067			<b>23108</b>	<b>4873</b>	<b>Nein</b>

		16074073 16074096 16074112 16074025 16074072 16074037 16074055 16074106					
VG 002 Holzland	DETH 074002	16074098 16074109 16074003			6015	1247	Nein
VG 015 Hermsdorf	DETH 074015	16074075 16074041			9465	1160	Nein
VG 023 Stadtroda	DETH 074023	16074094 16074029 16074101 16074046 16074074 16074058 16074084			7519	668	Nein
VG 009 Hornsgrün mit Quelle Rabis	DETH 075009	16075062			6400	680	Nein
VG 006 Niederndorf	DETH 076006	16076089 16052000 16076026			5709	555	Nein
VG 011 HB Hainberg	DETH 076011	16076022			7000	650	Nein
VG 013 Schönfeld	DETH 076013	16076023 16076022 16076093			5200	360	Nein
VG 008 Nitzschkaer Brücke	DETH 077008	16077043 16077036			12734	2200	Nein
VG 012 Flugplatz Nobitz	DETH 077012	16077036 16077023			6199	481	Nein
VG 014 Merlach	DETH 077014	16077039 16077012 16077017			5567	538	Nein
VG 016 FW WW Torgau	DETH 077016	16077001 16077027 16077032 16077042 16077052 16077007 16077028 16077022 16077048 16077005 16077015 16077034			40282	4693	Nein

Anmerkungen:

<sup>1</sup> Bezeichnung oder Name des einzelnen, von der Landesbehörde festgelegten Wasserversorgungsgebiets.

<sup>2</sup> Eindeutiger ID-Code des WVG (WVG-ID), Angabe erforderlich. Wird beibehalten, wenn weitere Informationen im Zusammenhang mit dem WVG verlangt sind

<sup>3</sup> NUTS-Codes der Verwaltungseinheiten auf LAU-Ebene. Es besteht keine Notwendigkeit, die WVG an Verwaltungsgrenzen auszurichten.

<sup>4</sup> Geographischer Breiten- bzw. Längengrad gemäß World Geodetic System 1984 (WGS-84) in Dezimalformat bis zu 6 Dezimalstellen (Beispiel Berlin, Brandenburger Tor: Breitengrad 52.516275, Längengrad 13.377704). Für die Angabe des Breiten- und Längengrades sollte ein zentraler Punkt innerhalb des WVG (z. B. das [wichtigste] Wasserwerk) oder der Flächenschwerpunkt der wichtigsten Stadt innerhalb des WVG ausgewählt werden.

<sup>5</sup> Wird als ganze Zahl (nicht durch Dezimalbezeichnungen abgekürzt) gemeldet.

<sup>6</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.

<sup>7</sup> Hier ankreuzen, wenn im WVG eine aufgrund einer Risikobewertung angepasste Probennahmeplanung (RAP) vom Gesundheitsamt nach TrinkwV genehmigt wurde.

## Tabelle A-11-1

**Tab. A-11-1 Informationen über Änderungen der Wasserversorgungsgebiete in dem Land (Informationen über Schließung, Einrichtung, Teilung oder Zusammenlegung von WVG, in denen mehr als 1000 m<sup>3</sup> Wasser für den menschlichen Gebrauch pro Tag verteilt oder mehr als 5000 Personen versorgt werden.)**

Landescode <sup>5</sup>	DETH	
Jahr	2020	



WVG-ID des geschlossenen WVG	Datum der Schließung <sup>1</sup>	Gründe der Schließung <sup>2</sup>	WVG-ID des neuen WVG <sup>3</sup>	Datum der Einrichtung <sup>4</sup>	
Anmerkungen:					
<sup>1</sup> Datum (TT.MM.JJJJ) an dem ein im Vorjahr berichtspflichtiges WVG geschlossen wurde.					
<sup>2</sup> Gründe für die Schließung mit nachfolgenden Codes benennen. W: schlechte Wasserqualität, bei ein oder mehreren Parametern konnte der Grenzwert über längeren Zeitraum (z. B. 3 mal 3 Jahre) nicht eingehalten werden, geeignete Abhilfemaßnahmen waren nicht erfolgreich oder möglich; N: Schließung wegen Neufestlegung von WVG oder Zuordnung zu anderem(n) WVG; O: andere Gründe für geänderte Trinkwasserbereitstellung.					
<sup>3</sup> Ggf. siehe im Anhang Beispiele für Angaben in Tab. A-11-1.					
<sup>4</sup> Datum (TT.MM.JJJJ) an dem ein neues WVG eingerichtet wurde.					
<sup>5</sup> Siehe Tab. A-1 Anm. 6.					

## Tabelle A-12

**Tab. A-12 Codes für den Zeitrahmen bei Einschränkung oder Unterbrechung der Bereitstellung von Wasser für den menschlichen Gebrauch (zu Tab. A-4-1)**

Code	Zeitrahmen
I	Umgehend, d. h. nicht mehr als 1 Tag
L	Langfristig, d. h. mehr als 1 Jahr
M	Mittelfristig, d. h. mehr als 30 Tage, aber nicht mehr als 1 Jahr
S	Kurzfristig, d. h. nicht mehr als 30 Tage
V	Sehr kurzfristig, d. h. nicht mehr als 1 Woche

## Tabelle A-13

**Tab. A-13 Codes für die Ursachen einer Nichteinhaltung (zu Tab. A-5)**

Code	Ursache
C	auf Einzugsgebiet zurückzuführen
D	auf häusliche Trinkwasser-Installation zurückzuführen
O	Andere Ursache
P	auf öffentliches Verteilungsnetz zurückzuführen
S	Kombination an Ursachen
T	auf Wasserwerk zurückzuführen
U	Unbekannte Ursache

## Tabelle A-14

**Tab. A-14 Codes für Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung (zu Tab. A-6)**

Code	Beschreibung der Abhilfemaßnahme
<i>C für Einzugsgebiet</i>	
C1	Maßnahme(n) zur Behebung bzw. Minderung der Ursache (einschließlich Verschneiden der Wässer aus verschiedenen Brunnen)
C2	Maßnahme(n) zum Ersatz der Wasserressource
<i>T für Aufbereitung</i>	
T1	Einführung, Aufrüstung oder Ertüchtigung der Aufbereitung
<i>P für öffentliches Verteilungsnetz</i>	
P1	Austausch, Abtrennung oder Reparatur defekter Teile
P2	Mechanische/chemische Reinigung und/oder Desinfektion verunreinigter Teile
<i>D für Trinkwasser-Installation<sup>1</sup></i>	
D1	Austausch, Abtrennung oder Reparatur defekter Teile

D2	Mechanische/chemische Reinigung und/oder Desinfektion verunreinigter Teile
<i>S Sicherungsmaßnahmen, um Zutritt durch Unbefugte zu verhindern</i>	
S1	Sicherungsmaßnahmen, um Zutritt durch Unbefugte zu verhindern
<i>O Sonstiges</i>	
O1	Sonstiges
<i>E Notfallmaßnahmen im Sinne der Verbrauchergesundheit und -sicherheit</i>	
E1	Benachrichtigung der Verbraucher und Anweisungen (z. B. Entnahmeverbot, Abkochgebot, vorübergehende Gebrauchseinschränkung)
E2	Vorübergehende Bereitstellung einer alternativen Trinkwasserversorgung (z. B. Wasser in Flaschen, Behältern, Tankwagen)
<i>R Kein Handeln erforderlich</i>	
R1	Kein Handeln im Sinne von § 9 Absatz 5a TrinkwV unter dem Gesichtspunkt des Strahlenschutzes erforderlich
Anmerkungen: <sup>1</sup> Einschließlich häuslicher Trinkwasser-Installationen, aus denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird.	

## Tabelle A-15

<b>Tab. A-15 Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen (zu Tab. A-6)</b>	
<b>Code</b>	<b>Zeitrahmen</b>
I	Umgehend, d. h. nicht mehr als 1 Tag
L	Langfristig, d. h. mehr als 1 Jahr
M	Mittelfristig, d. h. mehr als 30 Tage, aber nicht mehr als 1 Jahr
S	Kurzfristig, d. h. nicht mehr als 30 Tage