

Tabelle B-1

Tab. B-1 Jahresübersicht über WVG⁷, in denen die Überwachungshäufigkeit nicht eingehalten wird² (Informationen zur Anzahl der durchgeführten Untersuchungen verglichen mit der Anzahl der erforderlichen Untersuchungen)					
Landescode		DETH			
Jahr		2020			
Bezeichnung des WVG ¹	WVG-ID ¹	Betroffener Parameter	Geforderte Anzahl der Untersuchungen ^{2,3,4,5}	Anzahl der durchgeführten Untersuchungen ^{3,4}	
VG 003 TB Möbisburg	DETH 051003	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 200 Jenoptik AG	DETH 053200	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Aluminium	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Ammonium	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Antimon	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Arsen	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Benzol	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Bor	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Bromat	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Cadmium	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Chlorid	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Chrom	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Cyanid	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Eisen	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Fluorid	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Mangan	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Natrium	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Quecksilber	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Selen	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Sulfat	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	Uran	1	0	
VG 047 Weißenborn	DETH 061047	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 048 Beinrode	DETH 061048	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 050 Großbartloff	DETH 061050	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 051 Kefferhausen	DETH 061051	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	

VG 015 Weißendietz	DETH 063015	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
GWV Vacha - VG 032 Völkershausen	DETH 063032	Fluorid	1	0	
VG 426 Behringen	DETH 063426	Cadmium	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Aluminium	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Ammonium	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Antimon	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Arsen	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Benzol	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Blei	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Bor	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Bromat	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Cadmium	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Chlorid	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Chrom	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Cyanid	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Eisen	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Enterokokken	4	0	

VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Färbung	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Fluorid	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Geruch	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Geschmack	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Kupfer	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Mangan	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Natrium	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Nickel	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Nitrat	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Quecksilber	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Selen	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Sulfat	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Trübung	4	0	

VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Uran	1	0	
VG 434 Kali und Salz, Unterbreizb., Schacht II	DETH 063434	Wasserstoffionenkonzentration	4	0	
VG 008 Faulungen	DETH 064008	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 013 Körner Lochmühle	DETH 064013	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Antimon	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Arsen	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Benzol	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Blei	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Bor	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Bromat	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Cadmium	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Chrom	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Cyanid	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Enterokokken	4	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Fluorid	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Kupfer	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Mangan	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Natrium	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Nickel	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Quecksilber	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Selen	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Sulfat	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Trübung	4	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Uran	1	0	
VG 014 HB Körner	DETH 064014	Wasserstoffionenkonzentration	4	0	
VG 015 Hohenbergen	DETH 064015	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Antimon	1	0	

VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Arsen	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Benzol	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Blei	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Bor	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Bromat	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Cadmium	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Chrom	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Cyanid	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Fluorid	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Kupfer	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Nickel	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Quecksilber	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Selen	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	Uran	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Antimon	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Arsen	1	0	

VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Benzol	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Blei	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Bor	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Bromat	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Cadmium	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Chrom	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Cyanid	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Fluorid	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Kupfer	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Mangan	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Nickel	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Nitrat	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Quecksilber	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Selen	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	Uran	1	0	
VG 056 Sülzfeld	DETH 066056	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 012 Tachbach	DETH 069012	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Aluminium	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Ammonium	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Antimon	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Arsen	1	0	

VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Benzol	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Blei	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Bor	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Bromat	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Cadmium	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Chlorid	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Chrom	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Cyanid	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Eisen	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Enterokokken	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Färbung	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Fluorid	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Geruch	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Geschmack	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	

VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Kupfer	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Mangan	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Natrium	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Nickel	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Nitrat	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Quecksilber	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Selen	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Sulfat	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Trübung	4	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Uran	1	0	
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	Wasserstoffionenkonzentration	4	0	
VG 015 HB Silbach	DETH 069015	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 016 GWV Waldau	DETH 069016	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Aluminium	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Ammonium	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Antimon	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Arsen	1	0	

VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Benzol	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Blei	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Bor	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Bromat	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Cadmium	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Chlorid	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Chrom	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Cyanid	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Eisen	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Enterokokken	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Färbung	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Fluorid	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Geruch	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Geschmack	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Kupfer	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Mangan	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Natrium	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Nickel	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Nitrat	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	

VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Quecksilber	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Selen	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Sulfat	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Trübung	4	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Uran	1	0	
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	Wasserstoffionenkonzentration	4	0	
VG 027 Heubach, HB Sportplatz	DETH 069027	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 028 Heubach, HB Schafberg	DETH 069028	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 032 Gießübel, mittlerer HB	DETH 069032	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 036 Kamelsquelle	DETH 069036	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 004 Arnstadt-Süd / Obere Gera	DETH 070004	Blei	1	0	
VG 004 Arnstadt-Süd / Obere Gera	DETH 070004	Kupfer	1	0	
VG 004 Arnstadt-Süd / Obere Gera	DETH 070004	Nickel	1	0	
VG 005 Elgersburg / Geraberg-Just	DETH 070005	Blei	1	0	
VG 005 Elgersburg / Geraberg-Just	DETH 070005	Kupfer	1	0	
VG 005 Elgersburg / Geraberg-Just	DETH 070005	Nickel	1	0	
VG 006 Frankenhain / Gräfenroda-Hopfenberg	DETH 070006	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 008 Geraberg-Geschwenda-Angelroda	DETH 070008	Blei	1	0	
VG 008 Geraberg-Geschwenda-Angelroda	DETH 070008	Kupfer	1	0	
VG 008 Geraberg-Geschwenda-Angelroda	DETH 070008	Nickel	1	0	
VG 010 Gräfenroda-Liebenstein	DETH 070010	Blei	1	0	
VG 010 Gräfenroda-Liebenstein	DETH 070010	Kupfer	1	0	
VG 010 Gräfenroda-Liebenstein	DETH 070010	Nickel	1	0	
VG 010 Gräfenroda-Liebenstein	DETH 070010	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	

VG 015 Ilmenau-Manebach	DETH 070015	Blei	1	0	
VG 015 Ilmenau-Manebach	DETH 070015	Kupfer	1	0	
VG 015 Ilmenau-Manebach	DETH 070015	Nickel	1	0	
VG 016 Ilmenau-Nord	DETH 070016	Blei	1	0	
VG 016 Ilmenau-Nord	DETH 070016	Kupfer	1	0	
VG 016 Ilmenau-Nord	DETH 070016	Nickel	1	0	
VG 021 Plaue	DETH 070021	Blei	1	0	
VG 021 Plaue	DETH 070021	Kupfer	1	0	
VG 021 Plaue	DETH 070021	Nickel	1	0	
VG 007 Sachsenhausen	DETH 071007	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 008 Heichelheim	DETH 071008	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 001 Goldisthal	DETH 072001	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 004 Steinheid	DETH 072004	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 006 Rabenäufig	DETH 072006	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 009 Mengersgereuth-Hämmern	DETH 072009	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 012 Heubisch/Mupperg	DETH 072012	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 028 Pippelsdorf	DETH 073028	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 031 Lippelsdorf	DETH 073031	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 032 Gebersdorf	DETH 073032	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Aluminium	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Ammonium	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Antimon	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Arsen	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Benzol	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Blei	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Bor	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Bromat	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Cadmium	1	0	

VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Chlorid	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Chrom	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Cyanid	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Eisen	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Enterokokken	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Färbung	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Fluorid	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Geruch	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Geschmack	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Kupfer	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Mangan	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Natrium	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Nickel	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Nitrat	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Quecksilber	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Selen	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Sulfat	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	

VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Trübung	4	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Uran	1	0	
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	Wasserstoffionenkonzentration	4	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Aluminium	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Ammonium	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Antimon	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Arsen	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Benzol	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Blei	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Bor	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Bromat	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Cadmium	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Chlorid	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Chrom	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Coliforme Bakterien	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Cyanid	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Eisen	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Elektrische Leitfähigkeit	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Enterokokken	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Escherichia coli (E.coli)	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Färbung	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Fluorid	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Geruch	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Geschmack	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Koloniezahl bei 22 °C	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Koloniezahl bei 36 °C	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Kupfer	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Mangan	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Natrium	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Nickel	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Nitrat	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Quecksilber	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Selen	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Sulfat	1	0	
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	

VG 035 Buchbach	DETH 073035	Trübung	1	0
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Uran	1	0
VG 035 Buchbach	DETH 073035	Wasserstoffionenkonzentration	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	1,2-Dichlorethan	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Aluminium	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Antimon	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Arsen	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Benzo-(a)-pyren	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Benzol	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Blei	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Bor	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Bromat	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Cadmium	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Calcitlösekapazität	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Chlorid	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Chrom	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Cyanid	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Eisen	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Fluorid	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Kupfer	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Mangan	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Natrium	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Nickel	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Nitrat	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Nitrat/Nitrit Formel	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Quecksilber	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Selen	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Sulfat	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	Uran	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	1,2-Dichlorethan	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Aluminium	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Ammonium	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Antimon	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Arsen	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Benzo-(a)-pyren	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Benzol	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Blei	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Bor	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Bromat	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Cadmium	1	0

VG 048 Heilingen	DETH 073048	Calcitlösekapazität	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Chlorid	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Chrom	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Coliforme Bakterien	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Cyanid	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Eisen	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Elektrische Leitfähigkeit	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Enterokokken	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Escherichia coli (E.coli)	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Färbung	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Fluorid	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Geruch	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Geschmack	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Koloniezahl bei 22 °C	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Koloniezahl bei 36 °C	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Kupfer	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Mangan	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Natrium	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Nickel	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Nitrat	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Nitrat/Nitrit Formel	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Quecksilber	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Selen	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Sulfat	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Trübung	4	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Uran	1	0
VG 048 Heilingen	DETH 073048	Wasserstoffionenkonzentration	4	0
VG 055 Teichweiden	DETH 073055	Chlorid	1	0
VG 074 Schwarzburg	DETH 073074	Uran	1	0
VG 081 Neuhaus	DETH 073081	Nitrat/Nitrit Formel	1	0
VG 007 PW Albersdorf	DETH 074007	Calcitlösekapazität	1	0
VG 007 PW Albersdorf	DETH 074007	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0
VG 012 TB Eichenberg	DETH 074012	Enterokokken	4	0
VG 016 TB Hummelshain	DETH 074016	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0
VG 027 TWA Jenalöbnitz	DETH 074027	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0
VG 027 TWA Jenalöbnitz	DETH 074027	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0

VG 029 TWA Thalbürgel	DETH 074029	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 019 Blintendorf	DETH 075019	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 020 Hirschberg	DETH 075020	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 021 Sparnberg	DETH 075021	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 022 Mödlareuth	DETH 075022	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 023 Wetterau, Gefell	DETH 075023	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 024 Gefell	DETH 075024	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 025 Willersdorf	DETH 075025	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 026 Oberkoskau	DETH 075026	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 027 Tanna	DETH 075027	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 027 Tanna	DETH 075027	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 028 Forstbach	DETH 075028	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 028 Forstbach	DETH 075028	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 030 Langenbuch	DETH 075030	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 030 Langenbuch	DETH 075030	Uran	1	0	
VG 031 Lössau	DETH 075031	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 034 Wohnheime und Vogtlandwerkstätten Stelzen	DETH 075034	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 012 HB Herrenreuth	DETH 076012	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 014 HB Görschnitz (Sachsen)	DETH 076014	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 014 HB Görschnitz (Sachsen)	DETH 076014	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Aluminium	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Ammonium	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Antimon	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Arsen	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Benzo-(a)-pyren	1	0	

VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Benzol	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Blei	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Bor	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Bromat	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Cadmium	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Calcitlösekapazität	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Chlorid	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Chrom	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Cyanid	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Eisen	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Enterokokken	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Fluorid	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Geschmack	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Kupfer	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Mangan	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Natrium	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Nickel	1	0	

VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Nitrat	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Quecksilber	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Selen	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Sulfat	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Trübung	4	0	
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	Uran	1	0	
VG 018 Glohdenhammer	DETH 076018	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 018 Glohdenhammer	DETH 076018	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	1,2-Dichlorethan	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Aluminium	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Ammonium	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Antimon	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Arsen	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Benzo-(a)-pyren	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Benzol	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Blei	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Bor	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Bromat	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Cadmium	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Calcitlösekapazität	1	0	

VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Chlorid	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Chrom	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Coliforme Bakterien	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Cyanid	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Eisen	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Elektrische Leitfähigkeit	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Enterokokken	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Escherichia coli (E.coli)	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Färbung	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Fluorid	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Geruch	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Geschmack	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Koloniezahl bei 22 °C	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Koloniezahl bei 36 °C	4	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Kupfer	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Mangan	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Natrium	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Nickel	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Nitrat	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Nitrat/Nitrit Formel	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Quecksilber	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Selen	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Sulfat	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Tetrachlorethen und Trichlorethen	1	0	
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Trübung	4	0	

VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Uran	1	0
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	Wasserstoffionenkonzentration	4	0
VG 007 Göllnitz	DETH 077007	Organisch gebundener Kohlenstoff	1	0

Anmerkungen:

¹ aus Tab. B-11.

² Umfang und Häufigkeit der Untersuchungen bestimmen sich nach TrinkwV. Die genannte Anzahl der Untersuchungen muss die ausgeschöpften Möglichkeiten der Reduzierung nach TrinkwV beinhalten [vgl. § 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 § 10 TrinkwV zu überwachen, sind nicht der geforderten Anzahl der Untersuchungen zuzurechnen, die sich aus Anlage 4 Teil II Buchstabe a 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.

³ Dies gilt auch für die Anforderung, den Parameterwert für Nitrit am Ausgang des Wasserwerks sicherzustellen (Anlage 2 Teil II Bemerkung in lfd. Nr. 9 TrinkwV).

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

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden.

Tabelle B-2

Tab. B-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 mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden.)

1.1.1	Landescode ⁶	DETH	
1.1.2	Jahr	2020	
1.2	Gesamtbevölkerung in Mio. ¹	2.1202	
1.3	Anzahl der WVG	379	
1.4	Gesamte in den WVG versorgte Bevölkerung ²	411747	
1.5	Gesamtes in den WVG verteiltes Wasservolumen in Mio. m ³ /Jahr	21.044	
1.6	Für 1.5 genutzte Wasserressourcen (= 100 %)		
1.6.1	Anteil von 1.6 an Grundwasser ³ in Prozent	76.0	
1.6.2	Anteil von 1.6 an Oberflächenwasser ⁴ in Prozent	24.0	
1.6.2.1	Anteil von 1.6 an Binnenwasser in Prozent	24.0	
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 ⁵ 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	https://verbraucherschutz.thueringen.de	
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:

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

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

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

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

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

⁶ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

Tabelle B-3

Tab. B-3 Zusammenfassende Informationen über die Qualität von Trinkwasser in den WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden

Landescode ¹⁸	DETH									
Jahr	2020									
Parameter	Anzahl der überwachten WVG	Anzahl der WVG mit Nichteinhaltungen	Anzahl der Untersuchungen ¹	Anzahl der Untersuchungen mit festgestellten Nichteinhaltungen ²	Anzahl der Untersuchungen mit festgestellten Nichteinhaltungen ² , die auf unzulängliche TWI zurückzuführen sind ¹²	Anteil der Untersuchungen ohne Nichteinhaltungen in Prozent	Stelle der Probenahme: W: Wasserwerk ^{13,17} N: Netz ^{14,17} L: Übergabe ^{15,17} T: Zapfhahn ^{16,17}			
Mikrobiologische Parameter										
Escherichia coli (E.coli)	370	1	1551	1	0	99	W	N	L	T
Enterokokken	369	1	1396	1	0	99	W	N	L	T
Chemische Parameter										
Antimon	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Arsen	366	1	397	1	0	99	W	N	L	T
Benzol	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Benzo-(a)-pyren	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Bor	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Bromat	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Cadmium	365	0	419	0	0	100	W	N	L	T
Chrom	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Kupfer ³	360	0	495	0	0	100				T
Cyanid	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
1,2-Dichlorethan	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Fluorid	365	0	387	0	0	100	W	N	L	T
Blei ³	360	2	497	2	0	99				T
Quecksilber	366	0	388	0	0	100	W	N	L	T
Nickel ³	360	0	499	0	0	100				T
Nitrat	369	0	445	0	0	100	W	N	L	T
Nitrit am Ausgang des Wasserwerks	77	0	87	0	0	100	W	N	L	T
Nitrit in der Verteilung an der Wasserentnahmestelle	330	0	383	0	0	100	W	N	L	T
Nitrat/Nitrit Formel ⁴	353	0	409	0	0	100	W	N		T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵	55	0	57	0	0	100	W	N	L	
CAS-Nummer: 93-76-5 Stoffname: 2,4,5-										

Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 94-75-7 Stoffname: 2,4- Dichlorphenoxyessigsäure (2,4- D)	70	0	73	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 94-82-6 Stoffname: 2,4- Dichlorphenoxybutansäure (2,4- DB)	61	0	63	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 15972-60-8 Stoffname: Alachlor	26	0	26	0	0	100	W		L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 959-98-8 Stoffname: Endosulfan, alpha-	64	0	66	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 61-82-5 Stoffname: Amitrol	26	0	26	0	0	100	W		L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 1912-24-9 Stoffname: Atrazin	301	0	312	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 25057-89-0 Stoffname: Bentazon	89	0	92	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 33213-65-9 Stoffname: Endosulfan, beta-	75	0	78	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 314-40-9 Stoffname: Bromacil	92	0	96	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵ CAS-Nummer: 1563-66-2 Stoffname: Carbofuran	27	0	27	0	0	100	W		L	

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 15545-48-9 Stoffname: Chlortoluron	220	0	228	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 21725-46-2 Stoffname: Cyanazin	178	0	184	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 6190-65-4 Stoffname: Desethylatrazin	171	0	182	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1007-28-9 Stoffname: Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	160	0	168	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1918-00-9 Stoffname: Dicamba	30	0	31	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 120-36-5 Stoffname: Dichlorprop (2,4-DP)	110	0	114	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 330-54-1 Stoffname: Diuron	223	0	234	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 115-29-7 Stoffname: Endosulfan (alpha- + beta-)	28	0	28	0	0	100	W		L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 58-89-9 Stoffname: Hexachlorcyclohexan, gamma-(gamma-HCH)	65	0	67	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 51235-04-2 Stoffname: Hexazinon	173	0	181	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 34123-59-6 Stoffname: Isoproturon	218	0	229	0	0	100	W	N	L	T

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 330-55-2 Stoffname: Linuron	179	0	189	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 94-74-6 Stoffname: 2-Methyl-4-Chlorphenoxyessigsäure (MCPA)	112	0	116	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 94-81-5 Stoffname: 4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-buttersäure (MCPB)	68	0	71	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 7085-19-0 Stoffname: Mecoprop (MCP)	109	0	113	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 67129-08-2 Stoffname: Metazachlor	230	0	241	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 18691-97-9 Stoffname: Methabenzthiazuron	171	0	180	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 72-43-5 Stoffname: Methoxychlor	98	0	101	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 3060-89-7 Stoffname: Metobromuron	182	0	192	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 51218-45-2 Stoffname: Metolachlor	183	0	194	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 19937-59-8 Stoffname: Metoxuron	155	0	165	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 150-68-5 Stoffname: Monuron	58	0	60	0	0	100	W	N	L	

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 50-29-3 Stoffname: p,p'-DDT (4,4-DDT)	61	0	62	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 56-38-2 Stoffname: Parathion-ethyl	38	0	38	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 298-00-0 Stoffname: Parathion-methyl	33	0	33	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 7287-19-6 Stoffname: Prometryn	75	0	79	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 139-40-2 Stoffname: Propazin	263	0	269	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 7286-69-3 Stoffname: Sebutylazin	247	0	260	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 122-34-9 Stoffname: Simazin	313	0	327	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 5915-41-3 Stoffname: Terbutylazin	283	0	297	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 21087-64-9 Stoffname: Metribuzin	113	0	120	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 309-00-2 Stoffname: Aldrin	110	0	113	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1066-51-9 Stoffname: Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	66	0	67	0	0	100	W	N	L	T

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1689-84-5 Stoffname: Bromoxynil	77	0	80	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1698-60-8 Stoffname: Chloridazon	83	0	86	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 60-57-1 Stoffname: Dieldrin	112	0	115	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1071-83-6 Stoffname: Glyphosat	66	0	67	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 76-44-8 Stoffname: Heptachlor	112	0	115	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 41394-05-2 Stoffname: Metamitron	51	0	53	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1746-81-2 Stoffname: Monolinuron	156	0	163	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1982-47-4 Stoffname: Chloroxuron	40	0	41	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 118-74-1 Stoffname: Hexachlorbenzol (HCB)	51	0	52	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 72-20-8 Stoffname: Endrin	60	0	62	0	0	100	W	N	L	T
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵ CAS-Nummer: 1689-83-4 Stoffname: loxynil	37	0	38	0	0	100	W	N	L	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzeln ⁵	66	0	67	0	0	100	W	N	L	T

CAS-Nummer: 999-81-5 Stoffname: Chlormequat (C5H13CIN)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵	61	0	62	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 72-55-9 Stoffname: p,p'-DDE (4,4-DDE)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵	61	0	62	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 72-54-8 Stoffname: p,p'-DDD (4,4-DDD)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵	47	0	48	0	0	100	W	N	L	
CAS-Nummer: 53-19-0 Stoffname: o,p'-DDD (2,4-DDD)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵	73	0	75	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 789-02-6 Stoffname: o,p'-DDT (2,4-DDT)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - einzel ⁵	99	0	102	0	0	100	W	N	L	T
CAS-Nummer: 1024-57-3 Stoffname: Heptachlorepid cis- (Isomer B)										
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe - insgesamt ⁶	261	0	274	0	0	100	W	N	L	T
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	362	0	384	0	0	100	W	N	L	T
Selen	366	1	391	3	0	99	W	N	L	T
Tetrachlorethen und Trichlorethen	367	0	389	0	0	100	W	N	L	T
Trihalogenmethane - insgesamt										
Uran	364	0	386	0	0	100	W	N	L	T
Indikatorparameter										
Aluminium	369	0	640	0	0	100	W	N	L	T
Ammonium	370	0	744	0	0	100	W	N	L	T
Chlorid	368	1	412	1	0	99	W	N	L	T
Clostridium perfringens ⁷	294	2	923	2	0	99	W	N	L	T
Färbung	372	0	1574	0	0	100	W	N	L	T
Leitfähigkeit	371	0	1581	0	0	100	W	N	L	T
Wasserstoffionenkonzentration	371	0	1642	0	0	100	W	N	L	T
Eisen	369	4	531	5	0	99	W	N	L	T
Mangan	367	1	477	4	0	99	W	N	L	T
Geruch ⁸	372	0	1638	0	0	100	W	N	L	T
Oxidierbarkeit	186	0	287	0	0	100	W	N	L	T
Sulfat	368	7	416	12	0	97	W	N	L	T
Natrium	368	0	410	0	0	100	W	N	L	T
Geschmack ⁹	371	0	1543	0	0	100	W	N	L	T

Koloniezahl bei 22 °C ⁹	371	1	1559	1	0	99	W	N	L	T
Koloniezahl bei 36 °C ⁹	371	2	1559	2	0	99	W	N	L	T
Coliforme Bakterien	371	14	1546	14	1	99	W	N	L	T
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) ⁹	365	0	408	0	0	100	W	N	L	T
Trübung	370	2	1541	2	0	99	W	N	L	T
Calcitlösekapazität ¹⁰	367	9	561	9	1	98	W	N	L	T
Radon ¹¹	34	0	55	0	0	100	W	N		T
Tritium ^{11,19}										
Richtdosis ¹¹	34	0	55	0	0	100	W	N		T

Anmerkungen:

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

² Nichteinhaltung nach TrinkwV.

³ 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 Probennahmeplan ab.

⁴ Siehe Anlage 2 Teil II, Bemerkung in lfd. Nr. 9 TrinkwV. Die Berechnung der Formel ist die "Untersuchung".

⁵ Die gemäß Anlage 2 Teil I Bemerkung in lfd. Nr. 10 und 11 TrinkwV gemeldete Substanz ist durch den Stoffnamen und die CAS-Nummer zu beschreiben, um eine eindeutige, vergleichbare Identifizierung der Einzelsubstanz zu erreichen

⁶ Stoffkonzentrationen unterhalb der Bestimmungsgrenze sind bei der Summenberechnung nicht zu berücksichtigen.

⁷ Gemäß Anlage 3 Teil I Bemerkung in lfd. Nr. 4 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. B-3-1 bereitzustellen.

⁸ Ggf. kann Anlage 3 Teil I Bemerkung in lfd. Nr. 8 TrinkwV zutreffen.

⁹ Nach Anlage 3 Teil I TrinkwV haben die Indikatorparameter Geschmack, Koloniezahl bei 22 °C, Koloniezahl bei 36 °C und organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) keinen numerischen Parameterwert. Die einzelnen Ergebnisse der Überwachung, die den Angaben in Spalte 3 bis 7 zugrunde liegen, sollen in Bezug auf den Parameterwert der TrinkwV belegt sein.

¹⁰ Ggf. kann Anlage 3 Teil I Bemerkung in lfd. Nr. 20 TrinkwV zutreffen.

¹¹ 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.

¹² Angaben sind nicht verpflichtend, dienen aber ggf. der Relativierung der Ausweisung eines "WVG mit Nichteinhaltungen".

¹³ Hier ist der Code W einzutragen, wenn Proben im Wasserwerk genommen wurden.

¹⁴ Hier ist der Code N einzutragen, wenn Proben im Verteilungsnetz genommen wurden.

¹⁵ Hier ist der Code L einzutragen, wenn Proben an der Übergabestelle genommen wurden.

¹⁶ Hier ist der Code T einzutragen, wenn Proben am Zapfhahn des Verbrauchers genommen wurden.

¹⁷ Es ist möglich, dass mehr als eine Stelle der Probennahmen genannt wird, wenn verschiedene Probennahmestellen zutreffen. Die Probennahmestelle muss den Vorgaben in § 8 TrinkwV genügen.

¹⁸ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

¹⁹ 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 B-3-1

Tab. B-3-1 Information über die Ergebnisse der Nachforschungen bei Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) im WVG7 gemäß Anlage 3 lfd. Nr. 4 TrinkwV^{1,2}										
Landescode ⁶	DETH									
Jahr	2020									
WVG ³	VG 034 Wiesenfeld									
WVG-ID ³	DETH 061034									
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung						30.03.2020				
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen)						1				
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte)						1				
Zusätzliche Grenzwertüberschreitungen bei coliformen Bakterien, E. coli, Enterokokken						Ja/Nein	Nein			
Ursache(n) für die Nichteinhaltung ⁴										
	UR	Missstände im Ressourcenschutz								

	UR1	Kontamination des Rohwassers mit Abwässern. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR2	Kontamination des Rohwassers durch Wildtiere. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR3	Zufluss kontaminierten Oberflächenwassers. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
x	UR4	Intensive Tierhaltung oder Gülleausbringung im Schutzgebiet. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UA	Missstände in der Aufbereitung
	UA1	Aufbereitung ohne partikelabscheidende Stufe. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UA2	Trübungswerte über 1,0 NTU. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UN	Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	US	Andere Ursachen. Hinweis: Beschreibung in Textform ⁵

Getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität⁴

x	MR	Ressourcenschutz im Einzugsgebiet. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
x	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MN	Rohrnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MÜ	(zeitlich begrenzte) vermehrte/zusätzliche Überwachung/Nachbeprobung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MD	Zusätzliche Desinfektion. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MS	Andere Maßnahmen. Hinweis: Beschreibung in Textform ⁵

Freitext²

Anmerkungen:

¹ Tabelle dient dazu, die Unterrichtung gemäß Anlage 3 Teil I lfd. Nr. 4 TrinkwV zu vereinfachen.

² Unterrichtung gemäß Anlage 3 Teil I lfd. Nr. 4 TrinkwV im Freitext ist verpflichtend, wenn das vorstehende Format in der Tabelle für die Unterrichtung nicht gewählt wird.

³ Nennung des WVG und der WVG-ID (aus Tab. B-11) sind erforderlich.

⁴ Zutreffendes ankreuzen; es können mehrere Codes zutreffen.

⁵ Andere Ursache(n) oder getroffene Maßnahme(n) zusätzlich in Textform darlegen.

⁶ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

⁷ WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden.

Tabelle B-3-1

Tab. B-3-1 Information über die Ergebnisse der Nachforschungen bei Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) im WVG7 gemäß Anlage 3 lfd. Nr. 4 TrinkwV^{1,2}			
Landescode ⁶	DETH		
Jahr	2020		
WVG ³	VG 423 Ruhla - Thal - Kittelsthal		
WVG-ID ³	DETH 063423		
Datum der ersten Feststellung der Nichteinhaltung	14.07.2020		
Zeitspanne bis zur Beseitigung der Nichteinhaltung (in Tagen)	4		
Festgestellte Nichteinhaltung (Anzahl/100 ml; maximal 3 Messwerte)	1		
Zusätzliche Grenzwertüberschreitungen bei coliformen Bakterien, E. coli, Enterokokken	Ja/Nein	Nein	
Ursache(n) für die Nichteinhaltung ⁴			
	UR	Missstände im Ressourcenschutz	

	UR1	Kontamination des Rohwassers mit Abwässern. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR2	Kontamination des Rohwassers durch Wildtiere. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
x	UR3	Zufluss kontaminierten Oberflächenwassers. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UR4	Intensive Tierhaltung oder Gülleausbringung im Schutzgebiet. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Ressourcenschutz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UA	Missstände in der Aufbereitung
	UA1	Aufbereitung ohne partikelabscheidende Stufe. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UA2	Trübungswerte über 1,0 NTU. Hinweis: Bezeichnet Missstände in der Aufbereitung als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	UN	Undichte Rohrleitungen im Verteilungsnetz. Hinweis: Bezeichnet Missstände im Verteilungsnetz als eine Ursache für die Nichteinhaltung des Parameterwertes Clostridium perfringens.
	US	Andere Ursachen. Hinweis: Beschreibung in Textform ⁵

Getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität⁴

	MR	Ressourcenschutz im Einzugsgebiet. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
x	MA	Optimierung der Aufbereitung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MN	Rohrnetzpflege. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MÜ	(zeitlich begrenzte) vermehrte/zusätzliche Überwachung/Nachbeprobung. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MD	Zusätzliche Desinfektion. Hinweis: Bezeichnet getroffene Maßnahmen zur Wiederherstellung der Trinkwasserqualität.
	MS	Andere Maßnahmen. Hinweis: Beschreibung in Textform ⁵

Freitext²

Anmerkungen:

¹ Tabelle dient dazu, die Unterrichtung gemäß Anlage 3 Teil I lfd. Nr. 4 TrinkwV zu vereinfachen.

² Unterrichtung gemäß Anlage 3 Teil I lfd. Nr. 4 TrinkwV im Freitext ist verpflichtend, wenn das vorstehende Format in der Tabelle für die Unterrichtung nicht gewählt wird.

³ Nennung des WVG und der WVG-ID (aus Tab. B-11) sind erforderlich.

⁴ Zutreffendes ankreuzen; es können mehrere Codes zutreffen.

⁵ Andere Ursache(n) oder getroffene Maßnahme(n) zusätzlich in Textform darlegen.

⁶ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

⁷ WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden.

Tabelle B-3-2

Tab. B-3-2 Weitere Bemerkungen des Landes zu Tabelle B-3	
Landescode ¹	DETH
Jahr	2020
Freitext	kein Kommentar

¹ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

Tabelle B-4

Tab. B-4 Informationen über Nichteinhaltung der Parameterwerte bei Trinkwasser in WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden	
Landescode ⁸	DETH
Jahr	2020

WVG	WVG-ID	Parameter ¹	Ggf. Aktenzeichen der zuständigen Obersten Landesbehörde für die Zulassung einer Abweichung ⁹	Anzahl der betroffenen Bevölkerung	Gesamtzahl der Untersuchungen (im Berichtsjahr)	Gesamtzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung (im Berichtsjahr) ^{1,2}	Max ³	Med total ⁴	Med non-compliant ⁵	N F I
VG 200 Jenoptik AG	DETH 053200	Mangan	Nein	0	4	4	0.16	0.111	0.111	4
VG 200 Jenoptik AG	DETH 053200	Sulfat	Nein	0	4	4	410	395	395	4
VG 001 Günterode/Glasehausen	DETH 061001	Calcitlösekapazität	Nein	0	1	1		17.6		2
VG 006 Uder	DETH 061006	Sulfat	Nein	0	1	1		386		2
VG 008 Kirchgandern	DETH 061008	Calcitlösekapazität	Nein	0	1	1		7.6		2
VG 009 Hessenau	DETH 061009	Arsen	Nein	0	2	1	0.0284	0.0172	0.0284	2
VG 009 Hessenau	DETH 061009	Eisen	Nein	0	2	1	0.725	0.3765	0.725	2
VG 009 Hessenau	DETH 061009	Trübung	Nein	0	6	1	2.6	0.42	2.6	2
VG 025 Fürstenhagen	DETH 061025	Blei	Nein	0	2	1	0.029	0.015	0.029	2
VG 027 Dieterode	DETH 061027	Blei	Nein	0	2	1	0.022	0.012	0.022	2
VG 027 Dieterode	DETH 061027	Eisen	Nein	0	3	2	0.87	0.315	0.5925	2
VG 031 Schwobfeld	DETH 061031	Calcitlösekapazität	Nein	0	1	1		9.8		2
VG 033 Volkerode	DETH 061033	Eisen	Nein	0	1	1		0.239		3
VG 033 Volkerode	DETH 061033	Trübung	Nein	0	4	1	1.2	0.07	1.2	3
VG 034 Wiesenfeld	DETH 061034	Clostridium perfringens	Nein	0	6	1	1	0	1	3
VG 034 Wiesenfeld	DETH 061034	Sulfat	Nein	0	2	2	491	469.5	469.5	3
VG 036 Ershausen	DETH 061036	Chlorid	Nein	0	2	1	276	184	276	3
VG 036 Ershausen	DETH 061036	Sulfat	Nein	0	2	1	263	189.5	263	3
VG 008 Kleinbodungen	DETH 062008	Coliforme Bakterien	Nein	682	4	1	37	0	37	4
VG 011 Niedersachswerfen	DETH 062011	Coliforme Bakterien	Nein	3633	4	1	8	0	8	4
VG 011 Niedersachswerfen	DETH 062011	Sulfat	Nein	3633	1	1		311		4
VG 423 Ruhla - Thal - Kittelsthal	DETH 063423	Clostridium perfringens	Nein	0	4	1	1	0	1	1
VG 426 Behringen	DETH 063426	Sulfat	Nein	0	3	1	422	168	422	1
VG 430 Wartburgleitung	DETH 063430	Coliforme Bakterien	Nein	0	4	1	1	0	1	1
VG 007 Wendehausen	DETH 064007	Koloniezahl bei 36 °C	Nein	0	4	1				3

VG 012 Obermehler	DETH 064012	Koloniezahl bei 22 °C	Nein	0	4	1					3
VG 016 Kleinroda / Donndorf	DETH 065016	Coliforme Bakterien	Nein	0	4	1	1	0	1		1
VG 020 Wiehe	DETH 065020	Coliforme Bakterien	Nein	0	4	1	17	0	17		1
VG 021 Langenroda	DETH 065021	Coliforme Bakterien	Nein	0	4	1	1	0	1		1
VG 016 GWV Waldau	DETH 069016	Coliforme Bakterien	Nein	0	4	1	5	0	5		1
VG 016 GWV Waldau	DETH 069016	Koloniezahl bei 36 °C	Nein	0	4	1					1
VG 007 Gehlberg	DETH 070007	Calcitlösekapazität	Nein	500	1	1		12			8
VG 015 Ilmenau-Manebach	DETH 070015	Coliforme Bakterien	Nein	0	5	1	2	0	2		9
VG 001 Goldisthal	DETH 072001	Calcitlösekapazität	Nein	0	1	1		8			1
VG 004 Stollen Heckenbruch	DETH 073004	Coliforme Bakterien	Nein	0	5	1	42	0	42		1
VG 010 Reichenbach b.Unterloquitz	DETH 073010	Sulfat	Nein	72	2	2	321	300.5	300.5		2
VG 026 Oberloquitz	DETH 073026	Selen	Nein	150	4	3	0.019	0.013	0.014		3
VG 055 Teichweiden	DETH 073055	Eisen	Nein	0	2	1	0.26	0.17	0.26		4
VG 059 Teichröda	DETH 073059	Coliforme Bakterien	Nein	0	4	1	39	0	39		7
VG 059 Teichröda	DETH 073059	Enterokokken	Nein	0	4	1	48	0	48		6
VG 059 Teichröda	DETH 073059	Escherichia coli (E.coli)	Nein	0	4	1	39	0	39		5
VG 016 Zoppoten	DETH 075016	Coliforme Bakterien	Nein	750	5	1	7	0	7		3
VG 019 Blintendorf	DETH 075019	Calcitlösekapazität	Nein	211	4	1	5	0	5		3
VG 020 Hirschberg	DETH 075020	Calcitlösekapazität	Nein	1748	4	1	7.2	0	7.2		4
VG 024 Gefell	DETH 075024	Calcitlösekapazität	Nein	1282	5	1	5.3	0	0		4
VG 026 Oberkoskau	DETH 075026	Coliforme Bakterien	Nein	51	4	1	12	0	12		4
VG 028 Forstbach	DETH 075028	Coliforme Bakterien	Nein	243	4	1	9	0	9		4
VG 030 Langenbuch	DETH 075030	Coliforme Bakterien	Nein	292	4	1	1	0	1		4
VG 007 Göllnitz	DETH 077007	Calcitlösekapazität	Nein	401	1	1		8.6			1

Anmerkungen:

¹ Zu berücksichtigen sind Nichteinhaltungen vom Parameterwert jedes Parameters in Anlage 1, 2 und 3 Teil I TrinkwV bzw. zugelassene Abweichungen vom Parameterwert jedes Parameters in Anlage 2 TrinkwV. Hier sind auch Überschreitungen der Parameterwerte für Radon, Tritium und die Richtdosis gemäß TrinkwV zu berücksichtigen, nachfolgende Anmerkungen gelten entsprechend.

² Zu berücksichtigen sind alle Ergebnisse, die die Parameterwerte der TrinkwV nicht erfüllen, einschließlich jener, die unter eine zugelassene Abweichung nach § 10 TrinkwV fallen (vgl. Anm. 7).

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

⁴ Medianwert aller Untersuchungsergebnisse des betroffenen Parameters im Berichtsjahr.

⁵ Medianwert der Untersuchungsergebnisse, die den Parameterwert der TrinkwV nicht erfüllen (vgl. auch Anm. 7).

⁶ Hier ist der eindeutige ID-Code der Nichteinhaltung des betroffenen Parameters einzutragen.

⁷ 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. B-5) vorzuziehen. (Zeitlich versetzte) Ereignisse mit gleicher Ursache werden als ein Ereignis im Berichtsjahr betrachtet.

⁸ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

⁹ Das Az. ist einzutragen, wenn es sich auf eine Zulassung/Beantragung einer Abweichung im Sinne von § 10 Abs. 5 oder 6 TrinkwV bezieht. Das Az. ist nicht erforderlich, wenn es sich um die erste Zulassung einer Abweichung im Sinne von § 10 Abs. 2 TrinkwV handelt.

Tabelle B-4-1

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

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

Anmerkungen:

¹ Aus Tab. B-4 zu übernehmen, siehe Tab. B-4 Anm. 6.

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

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

⁴ In Textform die Gründe für die Einschränkung oder Unterbrechung der Wasserbereitstellung benennen.

⁵ Hier ist ein Code aus Tab. B-12 einzutragen

Tabelle B-5

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

NCI_ROW-ID ¹	WVG-ID	Parameter	Ursache ²	Anzahl der Untersuchungen mit Nichteinhaltung ³	Remedial-ID ⁴
45	DETH 053200	Mangan	T	4	45_T_S1
46	DETH 053200	Sulfat	C	4	46_C_O1
20	DETH 061001	Calcitlösekapazität	C	1	20_C_O1
21	DETH 061006	Sulfat	C	1	21_C_O1
22	DETH 061008	Calcitlösekapazität	D	1	22_D_O1
23	DETH 061009	Arsen	C	1	23_C_P2
23	DETH 061009	Arsen	P	1	23_P_P2
23	DETH 061009	Arsen	S	1	23_S_P2
24	DETH 061009	Eisen	P	1	24_P_P2
24	DETH 061009	Eisen	S	1	24_S_P2
25	DETH 061009	Trübung	P	1	25_P_P2
26	DETH 061025	Blei	D	1	26_D_D1
27	DETH 061027	Blei	D	1	27_D_D1
27	DETH 061027	Blei	D	1	27_D_D2
28	DETH 061027	Eisen	D	2	28_D_D1
28	DETH 061027	Eisen	D	2	28_D_D2
28	DETH 061027	Eisen	D	2	28_D_P2
28	DETH 061027	Eisen	P	2	28_P_D1
28	DETH 061027	Eisen	P	2	28_P_D2
28	DETH 061027	Eisen	P	2	28_P_P2
28	DETH 061027	Eisen	S	2	28_S_D1
28	DETH 061027	Eisen	S	2	28_S_D2
28	DETH 061027	Eisen	S	2	28_S_P2
29	DETH 061031	Calcitlösekapazität	C	1	29_C_O1
30	DETH 061033	Eisen	D	1	30_D_D2
30	DETH 061033	Eisen	D	1	30_D_P2

30	DETH 061033	Eisen	P	1	30_P_D2
30	DETH 061033	Eisen	P	1	30_P_P2
30	DETH 061033	Eisen	S	1	30_S_D2
30	DETH 061033	Eisen	S	1	30_S_P2
31	DETH 061033	Trübung	D	1	31_D_D2
31	DETH 061033	Trübung	D	1	31_D_P2
31	DETH 061033	Trübung	P	1	31_P_D2
31	DETH 061033	Trübung	P	1	31_P_P2
31	DETH 061033	Trübung	S	1	31_S_D2
31	DETH 061033	Trübung	S	1	31_S_P2
32	DETH 061034	Clostridium perfringens	C	1	32_C_C1
32	DETH 061034	Clostridium perfringens	C	1	32_C_E1
32	DETH 061034	Clostridium perfringens	C	1	32_C_O1
33	DETH 061034	Sulfat	C	2	33_C_O1
34	DETH 061036	Chlorid	C	1	34_C_O1
35	DETH 061036	Sulfat	C	1	35_C_O1
47	DETH 062008	Coliforme Bakterien	U	1	47_U_T1
49	DETH 062011	Coliforme Bakterien	U	1	49_U_T1
48	DETH 062011	Sulfat	C	1	48_C_C2
16	DETH 063423	Clostridium perfringens	O	1	16_O_O1
17	DETH 063426	Sulfat	C	1	17_C_C2
18	DETH 063430	Coliforme Bakterien	O	1	18_O_O1
36	DETH 064007	Koloniezahl bei 36 °C	U	1	36_U_O1
37	DETH 064012	Koloniezahl bei 22 °C	U	1	37_U_O1
13	DETH 065016	Coliforme Bakterien	T	1	13_T_T1
14	DETH 065020	Coliforme Bakterien	T	1	14_T_T1
15	DETH 065021	Coliforme Bakterien	T	1	15_T_T1
11	DETH 069016	Coliforme Bakterien	D	1	11_D_D1
12	DETH 069016	Koloniezahl bei 36 °C	D	1	12_D_D1
8	DETH 070007	Calcitlösekapazität	C	1	8_C_T1
8	DETH 070007	Calcitlösekapazität	T	1	8_T_T1
9	DETH 070015	Coliforme Bakterien	D	1	9_D_D1
10	DETH 072001	Calcitlösekapazität	T	1	10_T_T1
1	DETH 073004	Coliforme Bakterien	T	1	1_T_T1
2	DETH 073010	Sulfat	C	2	2_C_O1
3	DETH 073026	Selen	C	3	3_C_O1
4	DETH 073055	Eisen	P	1	4_P_P1
7	DETH 073059	Coliforme Bakterien	T	1	7_T_T1
6	DETH 073059	Enterokokken	T	1	6_T_T1
5	DETH 073059	Escherichia coli (E.coli)	T	1	5_T_T1
38	DETH 075016	Coliforme Bakterien	T	1	38_T_T1
39	DETH 075019	Calcitlösekapazität	T	1	39_T_T1
40	DETH 075020	Calcitlösekapazität	T	1	40_T_T1
41	DETH 075024	Calcitlösekapazität	T	1	41_T_T1
42	DETH 075026	Coliforme Bakterien	T	1	42_T_T1

43	DETH 075028	Coliforme Bakterien	T	1	43_T_T1
44	DETH 075030	Coliforme Bakterien	T	1	44_T_T1
19	DETH 077007	Calcitlösekapazität	S	1	19_S_T1

Anmerkungen:

¹ Aus Tab. B-4 zu übernehmen, siehe Tab. B-4 Anm. 6.

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

³ Es sind jene Ereignisse, die die Parameterwerte der TrinkwV nicht erfüllen, zu berücksichtigen, die mit dieser Ursache zusammenhängen.

⁴ Hier ist der eindeutige ID-Code der Abhilfemaßnahmen einzutragen.

Tabelle B-6

Tab. B-6 Informationen über Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung der Parameterwerte im WVG					
NCI_ROW-ID ¹	Remedial-ID ¹	WVG-ID	Parameter	Abhilfemaßnahmen (Code) ²	Zeitraumen (Code) ³
45	45_T_S1	DETH 053200	Mangan	S1	M
46	46_C_O1	DETH 053200	Sulfat	O1	L
20	20_C_O1	DETH 061001	Calcitlösekapazität	O1	L
21	21_C_O1	DETH 061006	Sulfat	O1	L
22	22_D_O1	DETH 061008	Calcitlösekapazität	O1	L
23	23_C_P2	DETH 061009	Arsen	P2	S
23	23_P_P2	DETH 061009	Arsen	P2	S
23	23_S_P2	DETH 061009	Arsen	P2	S
24	24_P_P2	DETH 061009	Eisen	P2	S
24	24_S_P2	DETH 061009	Eisen	P2	S
25	25_P_P2	DETH 061009	Trübung	P2	S
26	26_D_D1	DETH 061025	Blei	D1	L
27	27_D_D1	DETH 061027	Blei	D1	L
27	27_D_D2	DETH 061027	Blei	D2	L
28	28_D_D1	DETH 061027	Eisen	D1	L
28	28_D_D2	DETH 061027	Eisen	D2	L
28	28_D_P2	DETH 061027	Eisen	P2	L
28	28_P_D1	DETH 061027	Eisen	D1	L
28	28_P_D2	DETH 061027	Eisen	D2	L
28	28_P_P2	DETH 061027	Eisen	P2	L
28	28_S_D1	DETH 061027	Eisen	D1	L
28	28_S_D2	DETH 061027	Eisen	D2	L
28	28_S_P2	DETH 061027	Eisen	P2	L
29	29_C_O1	DETH 061031	Calcitlösekapazität	O1	L
30	30_D_D2	DETH 061033	Eisen	D2	S
30	30_D_P2	DETH 061033	Eisen	P2	S
30	30_P_D2	DETH 061033	Eisen	D2	S
30	30_P_P2	DETH 061033	Eisen	P2	S
30	30_S_D2	DETH 061033	Eisen	D2	S
30	30_S_P2	DETH 061033	Eisen	P2	S
31	31_D_D2	DETH 061033	Trübung	D2	S
31	31_D_P2	DETH 061033	Trübung	P2	S
31	31_P_D2	DETH 061033	Trübung	D2	S

31	31_P_P2	DETH 061033	Trübung	P2	S
31	31_S_D2	DETH 061033	Trübung	D2	S
31	31_S_P2	DETH 061033	Trübung	P2	S
32	32_C_C1	DETH 061034	Clostridium perfringens	C1	S
32	32_C_E1	DETH 061034	Clostridium perfringens	E1	S
32	32_C_O1	DETH 061034	Clostridium perfringens	O1	S
33	33_C_O1	DETH 061034	Sulfat	O1	L
34	34_C_O1	DETH 061036	Chlorid	O1	M
35	35_C_O1	DETH 061036	Sulfat	O1	M
47	47_U_T1	DETH 062008	Coliforme Bakterien	T1	S
49	49_U_T1	DETH 062011	Coliforme Bakterien	T1	S
48	48_C_C2	DETH 062011	Sulfat	C2	L
16	16_O_O1	DETH 063423	Clostridium perfringens	O1	L
17	17_C_C2	DETH 063426	Sulfat	C2	M
18	18_O_O1	DETH 063430	Coliforme Bakterien	O1	L
36	36_U_O1	DETH 064007	Koloniezahl bei 36 °C	O1	S
37	37_U_O1	DETH 064012	Koloniezahl bei 22 °C	O1	S
13	13_T_T1	DETH 065016	Coliforme Bakterien	T1	S
14	14_T_T1	DETH 065020	Coliforme Bakterien	T1	S
15	15_T_T1	DETH 065021	Coliforme Bakterien	T1	S
11	11_D_D1	DETH 069016	Coliforme Bakterien	D1	S
12	12_D_D1	DETH 069016	Koloniezahl bei 36 °C	D1	S
8	8_C_T1	DETH 070007	Calcitlösekapazität	T1	L
8	8_T_T1	DETH 070007	Calcitlösekapazität	T1	L
9	9_D_D1	DETH 070015	Coliforme Bakterien	D1	S
10	10_T_T1	DETH 072001	Calcitlösekapazität	T1	L
1	1_T_T1	DETH 073004	Coliforme Bakterien	T1	S
2	2_C_O1	DETH 073010	Sulfat	O1	L
3	3_C_O1	DETH 073026	Selen	O1	L
4	4_P_P1	DETH 073055	Eisen	P1	I
7	7_T_T1	DETH 073059	Coliforme Bakterien	T1	I
6	6_T_T1	DETH 073059	Enterokokken	T1	I
5	5_T_T1	DETH 073059	Escherichia coli (E.coli)	T1	I
38	38_T_T1	DETH 075016	Coliforme Bakterien	T1	S
39	39_T_T1	DETH 075019	Calcitlösekapazität	T1	S
40	40_T_T1	DETH 075020	Calcitlösekapazität	T1	S
41	41_T_T1	DETH 075024	Calcitlösekapazität	T1	S
42	42_T_T1	DETH 075026	Coliforme Bakterien	T1	S
43	43_T_T1	DETH 075028	Coliforme Bakterien	T1	S
44	44_T_T1	DETH 075030	Coliforme Bakterien	T1	S
19	19_S_T1	DETH 077007	Calcitlösekapazität	T1	M

Anmerkungen:

¹ Aus Tab. B-5 zu übernehmen, siehe Tab. B-5

² Hier ist ein Code aus Tab. B-14 einzutragen, siehe ggf. Tab. B-5 Anm. 2.

³ Hier ein Code aus Tab. B-15 einzutragen.

Tabelle B-8

Tab. B-8 Informationen über die produktspezifischen Parameter Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid		
Landescode ²	DETH	
Jahr	2020	
Parameter	Erläuterungen, wie die Einhaltung der Anforderungen sichergestellt ist ¹	
Acrylamid		
Epichlorhydrin		
Vinylchlorid		
Anmerkungen:		
¹ Gemäß Anlage 3 Teil I Bemerkung in lfd. Nr. 1 und Teil II Bemerkungen in lfd. Nr. 6 und 12 TrinkwV 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 TrinkwV eingehalten wird. Das Land erläutert, wie es diese Anforderung der TrinkwV 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 Tab. zu vermerken.		
² Siehe Tab. B-1 Anm. 6.		

Tabelle B-9

Tab. B-9 Art der im Land öffentlich zugänglichen Informationen		
Landescode ¹	DETH	
Jahr	2020	
Art der verfügbaren Informationen	Ja/Nein	Ort der Information ²
9.1 Landesweite Zusammenfassung über die Einhaltung der TrinkwV	Nein	
9.2 Regionale Zusammenfassung über die Einhaltung der TrinkwV	Nein	
9.3 Zusammenfassung der Einhaltung der TrinkwV bezogen auf das WVG	Nein	
9.4 Einzelne Überwachungsergebnisse für das WVG	Ja	Wasserversorger
9.5 Überwachungsergebnisse für sehr kleine WVG (in denen im Durchschnitt weniger als 10 m ³ /Tag verteilt oder weniger als 50 Personen versorgt werden)	Nein	
9.6 Informationen über Einhaltung strengerer nationaler Standards	Nein	
9.7 Informationen über Einhaltung zusätzlicher nationaler Standards	Nein	
9.8 Informationen auf der Ebene eines WVG über Nichteinhaltungen	Nein	
9.9 Informationen über die Trinkwasserressource(n) im betreffenden WVG	Ja	Wasserversorger
9.10 Sonstiges	Nein	
Anmerkungen:		
¹ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.		
² 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 B-10

Tab. B-10 Kommunikation der im Land verfügbaren Informationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch		
Landescode ¹	DETH	
Jahr	2020	

Medium	Ja/Nein	Ort der Information ²
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 ³	Nein	
10.7 Öffentliche Veranstaltungen	Nein	
10.8 Lokalzeitungen	Ja	Lokalredaktion d. Zeitung
10.9 Öffentlich zugängliche Akten ⁴	Nein	
10.10 Sonstiges	Nein	

Anmerkungen:

¹ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

² 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.

³ Informationen zur Qualität von Trinkwasser in den Wasserrechnungen an die Kunden.

⁴ 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 B-11

Tab. B-11 Informationen über die Wasserversorgungsgebiete in dem Land (Informationen über WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden)

Landescode ⁶	DETH							
Jahr	2020							
Bezeichnung des WVG ¹	WVG-ID ²	LAU-Code ³	Breitengrad des WVG ⁴	Längengrad des WVG ⁴	Versorgte Bevölkerung ⁵	Abgegebenes Wasservolumen in m ³ /Tag	RAP ⁷	
VG 003 TB Möbisburg	DETH 051003	16051000			170	30	Nein	
VG 200 Jenoptik AG	DETH 053200	16053000			0	120	Nein	
VG 001 HB Prinzenschneise	DETH 055001	16055000			4604	403	Nein	
VG 001 Günterode/Glasehausen	DETH 061001	16061049 16061039 16061045			1545	500	Nein	
VG 002 Hohes Kreuz	DETH 061002	16061032 16061049 16061021 16061069 16061083 16061078 16061097			2347	250	Nein	
VG 003 Rengelrode	DETH 061003	16061091 16061045			657	80	Nein	
VG 006 Uder	DETH 061006	16061097			2500	300	Nein	
VG 007 Rustenfelde	DETH 061007	16061082			504	198	Nein	
VG 008 Kirchgandern	DETH 061008	16061057			600	90	Nein	
VG 009 Hessenau	DETH 061009	16061001 16061007			618	300	Nein	
VG 010 Arenshausen	DETH 061010	16061001			1026	110	Nein	
VG 011 Hohengandern	DETH 061011	16061048			560	70	Nein	
VG 012 Gerbershausen	DETH 061012	16061036			684	140	Nein	

VG 013 Schönhagen	DETH 061013	16061084			141	36	Nein
VG 014 Lenterode	DETH 061014	16061065			297	130	Nein
VG 015 Röhrig	DETH 061015	16061077			256	65	Nein
VG 016 Bornhagen	DETH 061016	16061014 16061036			318	60	Nein
VG 017 Lindewerra	DETH 061017	16061066			270	60	Nein
VG 018 Thalwenden	DETH 061018	16061096			384	348	Nein
VG 019 Fretterode	DETH 061019	16061033			204	72	Nein
VG 020 Wahlhausen	DETH 061020	16061102			310	68	Nein
VG 021 Vatterode	DETH 061021	16061024			108	10	Nein
VG 022 Mackenrode	DETH 061022	16061068			505	144	Nein
VG 023 Wüstheuterode	DETH 061023	16061111			635	151	Nein
VG 024 Springmühle	DETH 061024	16061067 16061045			1563	180	Nein
VG 025 Fürstehagen	DETH 061025	16061067			68	48	Nein
VG 026 Martinfeld	DETH 061026	16061113			640	168	Nein
VG 027 Dieterode	DETH 061027	16061023 16061028			192	30	Nein
VG 028 Krombach	DETH 061028	16061062			217	30	Nein
VG 029 Rüstungen	DETH 061029	16061113			278	30	Nein
VG 030 Weidenbach	DETH 061030	16061068			137	75	Nein
VG 031 Schwobfeld	DETH 061031	16061085 16061086			283	40	Nein
VG 032 Asbach	DETH 061032	16061002 16061024			160	150	Nein
VG 033 Volkerode	DETH 061033	16061098			267	130	Nein
VG 034 Wiesenfeld	DETH 061034	16061105			255	60	Nein
VG 035 Lehna	DETH 061035	16061113			77	30	Nein
VG 036 Ershausen	DETH 061036	16061113			1196	534	Nein
VG 037 Wilbich	DETH 061037	16061113			403	176	Nein
VG 038 Pfaffschwende	DETH 061038	16061075			386	144	Nein
VG 039 Kella	DETH 061039	16061056			552	56	Nein
VG 040 Geismar	DETH 061040	16061035			984	110	Nein
VG 041 Bebendorf	DETH 061041	16061035			171	48	Nein
VG 042 Großtöpfer	DETH 061042	16061035			150	20	Nein
VG 043 Reinholterode	DETH 061043	16061089 16061076			1402	218	Nein
VG 044 Geisleden	DETH 061044	16061034 16061047 16061118			2754	960	Nein
VG 047 Weißenborn	DETH 061047	16061117			4375	420	Nein
VG 048 Beinrode	DETH 061048	16061115			20	10	Nein
VG 050 Großbartloff	DETH 061050	16061041			1009	83	Nein
VG 051 Kefferhausen	DETH 061051	16061118			803	115	Nein
VG 053 Leinetal I	DETH 061053	16061115			3574	594	Nein
VG 056 Gerterode	DETH 061056	16061074			1850	140	Nein
VG 059 Großbodungen	DETH 061059	16061116			1523	169	Nein

VG 060 Niederorschel / Reifenstein / Rüdigershagen	DETH 061060	16061074			4336	406	Nein
VG 001 Heringen	DETH 062001	16062064			2386	450	Nein
VG 003 Herreden	DETH 062003	16062041			591	50	Nein
VG 005 Rehungen	DETH 062005	16062049 16065032			694	85	Nein
VG 008 Kleinbodungen	DETH 062008	16062066			682	140	Nein
VG 010 Sülzhayn	DETH 062010	16062005 16062065			1247	200	Nein
VG 011 Niedersachswerfen	DETH 062011	16062065			3633	850	Nein
VG 013 Hamma	DETH 062013	16062064			309	35	Nein
VG 015 Uthleben	DETH 062015	16062064			1179	110	Nein
VG 014 Merkers- Dorndorf	DETH 063014	16063101			3781	453	Nein
VG 015 Weißendietz	DETH 063015	16063003			1134	139	Nein
VG 017 Bairoda	DETH 063017	16063099			287	39	Nein
VG 020 Steinbach	DETH 063020	16063099			1144	137	Nein
GWV Vacha - VG 031 Vacha	DETH 063031	16063082			3920	388	Nein
GWV Vacha - VG 032 Völkershausen	DETH 063032	16063082			1550	268	Nein
GWV Vacha - VG 033 Unterbreizbach	DETH 063033	16063078			3513	466	Nein
VG 040 Deicheroda	DETH 063040	16063078			56	6	Nein
VG 060 Stadtlengsfeld	DETH 063060	16063015 16063084			2639	335	Nein
VG 080 Gehaus	DETH 063080	16063015			651	79	Nein
VG 090 Oechsen	DETH 063090	16063062			630	85	Nein
VG 099 Rhönbrauerei Kaltennordheim	DETH 063099	16066095			5	30	Nein
VG 111 Geisa-Buttlar	DETH 063111	16063032 16063011 16063068			4922	720	Nein
VG 125 GWV Eisenach- Süd-Sättelstädt	DETH 063125	16063098 16063092			1791	197	Nein
VG 130 Otzbach	DETH 063130	16063032			130	14	Nein
VG 150 Geblar	DETH 063150	16063032			63	4	Nein
VG 160 GWV Spahl- Geismar	DETH 063160	16063032			940	120	Nein
VG 180 Ketten	DETH 063180	16063032			250	38	Nein
VG 190 Walkes	DETH 063190	16063032			59	7	Nein
VG 200 Motzlar	DETH 063200	16063068			339	27	Nein
VG 210 Kranlucken	DETH 063210	16063068			286	29	Nein
VG 220 Zitters	DETH 063220	16063068			51	5	Nein
VG 230 Gerstengrund	DETH 063230	16063033			66	7	Nein
VG 240 Brunnhartshausen	DETH 063240	16063015			289	32	Nein
VG 260 Föhlritz	DETH 063260	16063015			76	7	Nein
VG 280 Andenhausen	DETH 063280	16066095			231	20	Nein

VG 290 Horbel	DETH 063290	16063023 16063015			1384	180	Nein
VG 300 Klings	DETH 063300	16066095			478	48	Nein
VG 310 Dermbach	DETH 063310	16063015 16063086			3845	557	Nein
VG 334 Kaltennordheim - HB Umpfen	DETH 063334	16066095			307	43	Nein
VG 335 Kaltennordheim - HB Hut	DETH 063335	16066095			1447	203	Nein
VG 336 Kaltenlengsfeld	DETH 063336	16066095			417	45	Nein
VG 340 Urnshausen	DETH 063340	16063015			760	117	Nein
VG 401 Großburschla	DETH 063401	16063076			1058	107	Nein
VG 402 Treffurt	DETH 063402	16063076			2348	291	Nein
VG 403 Nazza- Hallungen	DETH 063403	16063037 16063058			879	84	Nein
VG 404 Ebenshausen- Frankenroda-Falken	DETH 063404	16063076 16063104 16063028			1741	133	Nein
VG 405 Schnellmannshausen	DETH 063405	16063076			950	108	Nein
VG 406 Ifta	DETH 063406	16063076			1146	125	Nein
VG 407 Mihla	DETH 063407	16063104 16063049			3022	281	Nein
VG 408 Creuzburg	DETH 063408	16063104			2393	308	Nein
VG 410 GWV Eisenach West	DETH 063410	16056000 16063046			1918	273	Nein
VG 411 Neustädt	DETH 063411	16063097			2024	200	Nein
VG 412 Gerstungen	DETH 063412	16063097			3300	775	Nein
VG 413 Großensee	DETH 063413	16063103			192	27	Nein
VG 414 Dankmarshausen	DETH 063414	16063103			970	95	Nein
VG 417 Marksuhl	DETH 063417	16063003 16063097			1948	460	Nein
VG 418 Etterwinden	DETH 063418	16063094			612	77	Nein
VG 419 Eckardtshausen	DETH 063419	16063097			506	42	Nein
VG 421 Mosbach	DETH 063421	16063092			1310	119	Nein
VG 422 Ruhla, oberer Ortsteil	DETH 063422	16063066			2083	219	Nein
VG 423 Ruhla - Thal - Kittelsthal	DETH 063423	16063066			3717	404	Nein
VG 424 Clausberg	DETH 063424	16063097			75	15	Nein
VG 425 Bolleroda - Beuernfeld	DETH 063425	16063098			201	18	Nein
VG 426 Behringen	DETH 063426	16063098			3448	480	Nein
VG 427 Berka vor dem Hainich	DETH 063427	16063006			853	56	Nein
VG 428 Bischofroda	DETH 063428	16063008			701	52	Nein
VG 430 Wartburgleitung	DETH 063430	16063097			7	30	Nein
VG 434 Kali und Salz, Unterbreibz., Schacht II	DETH 063434	16063078			0	21	Nein
VG 007 Wendehausen	DETH 064007	16064074			2339	228	Nein
VG 008 Faulungen	DETH 064008	16064074			475	39	Nein

VG 009 Hildebrandshausen	DETH 064009	16064074			386	25	Nein
VG 010 Lengendorf/Stein - Effelder Tal	DETH 064010	16064074			400	49	Nein
VG 011 Anrode	DETH 064011	16064073			2140	184	Nein
VG 012 Obermehler	DETH 064012	16064077 16064072			349	27	Nein
VG 013 Körner Lochmühle	DETH 064013	16064072 16064077			1539	221	Nein
VG 014 HB Körner	DETH 064014	16064046 16064037			3399	566	Nein
VG 015 Hohenbergen	DETH 064015	16064077			316	38	Nein
VG 016 TB Am Schwimmbad Schlotheim	DETH 064016	16064077			1161	119	Nein
VG 017 HB Schlotheim	DETH 064017	16064077 16064043			3704	388	Nein
VG 021 Lengendorf/Stein - Spreuwinkel	DETH 064021	16064074			880	116	Nein
VG 208 Evangelische Heimstätte	DETH 064208	16064055			100	9	Nein
VG 009 Udersleben	DETH 065009	16065003			573	64	Nein
VG 011 Kyffhäuser	DETH 065011	16065085			15	25	Nein
VG 012 Steinthaleben	DETH 065012	16065085			525	46	Nein
VG 013 Göllingen	DETH 065013	16065085			1379	140	Nein
VG 014 Oberheldrungen	DETH 065014	16065052 16065088			831	80	Nein
VG 015 Heldrungen	DETH 065015	16065088 16065052			3442	442	Nein
VG 016 Kleinroda / Donndorf	DETH 065016	16065087			1526	150	Nein
VG 017 Gehofen	DETH 065017	16065087 16065019			983	77	Nein
VG 018 Kaliwerk Roßleben	DETH 065018	16065061 16065087 16065046 16065086			1650	750	Nein
VG 019 Roßleben	DETH 065019	16065087			4948	905	Nein
VG 020 Wiehe	DETH 065020	16065087			1895	332	Nein
VG 021 Langenroda	DETH 065021	16065087			259	28	Nein
VG 001 Frankenheim	DETH 066001	16066012 16066024			1470	164	Nein
VG 002 GWV Helmershausen	DETH 066002	16066093			1553	183	Nein
VG 003 Roßdorf	DETH 066003	16066061 16066064 16066059 16066025 16066086			3121	727	Nein
VG 004 Metzels - Christes	DETH 066004	16066086 16066015			1391	141	Nein
VG 005 Exdorf	DETH 066005	16066094			383	43	Nein
VG 006 Jüchsen	DETH 066006	16066094			1539	176	Nein
VG 008 Ellingshausen	DETH 066008	16066018			280	104	Nein

VG 009 Schwarza	DETH 066009	16066065			1403	186	Nein
VG 013 Quelle Unterdörfer Wand	DETH 066013	16066069			1100	110	Nein
VG 014 Quelle Hermannsberg	DETH 066014	16066069			300	26	Nein
VG 015 Quelle Am Sportplatz	DETH 066015	16066069			600	54	Nein
VG 017 Steinbach-Hallenberg / Unterschönau	DETH 066017	16066069			3900	353	Nein
VG 018 Rotterode	DETH 066018	16066069			1310	120	Nein
VG 021 Asbach	DETH 066021	16066063			510	40	Nein
VG 022 Struth-Helmershof	DETH 066022	16066023			1276	140	Nein
VG 023 Schnellbach	DETH 066023	16066023			1060	130	Nein
VG 024 Seligenthal	DETH 066024	16066023			1600	245	Nein
VG 025 Hohleborn	DETH 066025	16066023			410	52	Nein
VG 026 Trusetal - Gehegestollen	DETH 066026	16066013 16066074			3950	320	Nein
VG 028 Kleinschmalkalden - Mommelst.-Solmb.	DETH 066028	16066023			1450	185	Nein
VG 029 Brotterode	DETH 066029	16066074			2950	600	Nein
VG 031 Trusetal - Qu Laudenbach	DETH 066031	16066074			650	60	Nein
VG 032 Heßles	DETH 066032	16066022			390	48	Nein
VG 033 Helmers	DETH 066033	16066063			216	25	Nein
VG 034 Zillbach	DETH 066034	16066064			500	50	Nein
VG 036 Oepfershausen	DETH 066036	16066086			528	56	Nein
VG 037 Wahns	DETH 066037	16066086			498	44	Nein
VG 039 Wallbachtal	DETH 066039	16066056 16066042			3441	463	Nein
VG 041 Unterkatz	DETH 066041	16066086			437	43	Nein
VG 042 Oberkatz	DETH 066042	16066095			273	30	Nein
VG 043 Aschenhausen	DETH 066043	16066095			192	19	Nein
VG 044 Kaltensundheim	DETH 066044	16066095			949	162	Nein
VG 045 Mittelsdorf	DETH 066045	16066095			261	21	Nein
VG 046 Kaltenwestheim	DETH 066046	16066095			765	73	Nein
VG 047 Unterweid	DETH 066047	16066095			503	43	Nein
VG 048 Oberweid - Alter Hochbehälter	DETH 066048	16066052			465	43	Nein
VG 049 Oberweid - Anfallquelle	DETH 066049	16066052			120	9	Nein
VG 050 Reichenhausen	DETH 066050	16066019			208	40	Nein
VG 051 Erbenhausen	DETH 066051	16066019			218	22	Nein
VG 052 Schafhausen	DETH 066052	16066019			211	23	Nein
VG 053 Melpers	DETH 066053	16066095			104	9	Nein
VG 054 Bettenhausen	DETH 066054	16066093			779	87	Nein
VG 055 Seeba	DETH 066055	16066093			132	22	Nein
VG 056 Sülzfeld	DETH 066056	16066073			878	56	Nein

VG 057 Hermannsfeld	DETH 066057	16066093			931	123	Nein
VG 059 Berkach	DETH 066059	16066094			927	40	Nein
VG 060 Bermbach	DETH 066060	16066069			3630	347	Nein
VG 061 Obendorf	DETH 066061	16066094			148	19	Nein
VG 062 Geba	DETH 066062	16066093			83	7	Nein
VG 063 Fischbach	DETH 066063	16066095 16063015			919	110	Nein
VG 002 HB Crawinkel	DETH 067002	16067053			1577	125	Nein
VG 005 TWA Tambach	DETH 067005	16067065 16067092			2200	310	Nein
VG 006 Oswaldquelle	DETH 067006	16067065			4069	507	Nein
VG 007 HB Rotenberg	DETH 067007	16067064			4093	586	Nein
VG 009 HB Schmerbach	DETH 067009	16067072			700	74	Nein
VG 010 HB Thielberg	DETH 067010	16067072			1698	200	Nein
VG 011 BB Schwarzhausen	DETH 067011	16067072			785	90	Nein
VG 012 HB Dittelsquelle	DETH 067012	16067053			3000	448	Nein
VG 015 HB Spießberg Finsterbergen	DETH 067015	16067019			1370	250	Nein
VG 016 HB Dachwig	DETH 067016	16067009			1637	360	Nein
VG 017 HB Candelaber	DETH 067017	16067092 16067019			2656	229	Nein
VG 004 Burgwenden	DETH 068004	16068034 16068051 16068041			2425	666	Nein
VG 002 Ummerstadt	DETH 069002	16069052			532	59	Nein
VG 003 Gleichamberg	DETH 069003	16069062			1004	101	Nein
VG 004 GWV Veilsdorf	DETH 069004	16069053			2283	345	Nein
VG 005 GWV Harras HB	DETH 069005	16069012			936	87	Nein
VG 006 Goßmannsrod	DETH 069006	16069053			462	34	Nein
VG 007 Bürden	DETH 069007	16069024			235	22	Nein
VG 009 Ebenhards	DETH 069009	16069024			250	20	Nein
VG 010 Neuendambach	DETH 069010	16069024			54	6	Nein
VG 011 Gerhardtsgereuth	DETH 069011	16069024			206	16	Nein
VG 012 Tachbach	DETH 069012	16069051			114	8	Nein
VG 013 Qu Pfaffengrund, Fischbach	DETH 069013	16069043			129	10	Nein
VG 014 HB Schleusingerneundorf	DETH 069014	16069043			768	115	Nein
VG 015 HB Silbach	DETH 069015	16069043			65	15	Nein
VG 016 GWV Waldau	DETH 069016	16069058 16069043			1724	172	Nein
VG 018 HB Tiefenbach, Sachsenbrunn	DETH 069018	16069012			100	70	Nein
VG 026 Heubach, Mischwasser	DETH 069026	16069061 16069042			912	52	Nein
VG 027 Heubach, HB Sportplatz	DETH 069027	16069061			244	76	Nein
VG 028 Heubach, HB Schafberg	DETH 069028	16069061			200	77	Nein

VG 029 Oberer HB, Schnett	DETH 069029	16069061			156	67	Nein
VG 031 Masserberg	DETH 069031	16069061			1401	130	Nein
VG 032 Gießübel, mittlerer HB	DETH 069032	16069042			488	75	Nein
VG 033 Gießübel, unterer HB	DETH 069033	16069042			140	15	Nein
VG 034 Biberschlag	DETH 069034	16069042			744	53	Nein
VG 035 HB Themar	DETH 069035	16069051			786	410	Nein
VG 036 Kamelsquelle	DETH 069036	16069051			12	10	Nein
VG 004 Arnstadt-Süd / Obere Gera	DETH 070004	16070004			581	46	Nein
VG 005 Elgersburg / Geraberg-Just	DETH 070005	16070057 16070011			1415	156	Nein
VG 006 Frankenhain / Gräfenroda-Hopfenberg	DETH 070006	16070057			949	120	Nein
VG 007 Gehlberg	DETH 070007	16054000			725	93	Nein
VG 008 Geraberg-Geschwenda-Angelroda	DETH 070008	16070057 16070034			3963	602	Nein
VG 010 Gräfenroda-Liebenstein	DETH 070010	16070057			3550	702	Nein
VG 015 Ilmenau-Manebach	DETH 070015	16070029			1415	157	Nein
VG 016 Ilmenau-Nord	DETH 070016	16070029 16070034			4498	678	Nein
VG 021 Plaue	DETH 070021	16070043			2150	278	Nein
VG 024 Schmiedefeld am Rennsteig	DETH 070024	16054000			1841	197	Nein
VG 026 Wachsenburg	DETH 070026	16070028 16070057 16070004			3178	387	Nein
VG 001 BB Hohenfelden	DETH 071001	16071032			372	137	Nein
VG 004 HB Sonnenhöhe	DETH 071004	16071004			2930	504	Nein
VG 005 HB Großheringen	DETH 071005	16071022			655	95	Nein
VG 006 BB Willerstedt	DETH 071006	16071101			763	126	Nein
VG 007 Sachsenhausen	DETH 071007	16071101 16071102			4932	337	Nein
VG 008 Heichelheim	DETH 071008	16071102 16071017			1188	304	Nein
VG 001 Goldisthal	DETH 072001	16072006			473	41	Nein
VG 004 Steinheid	DETH 072004	16072013			1268	114	Nein
VG 006 Rabenäufig	DETH 072006	16072023			321	25	Nein
VG 009 Mengersgereuth-Hämmern	DETH 072009	16072023			2765	239	Nein
VG 012 Heubisch/Mupperg	DETH 072012	16072024			1087	126	Nein
VG 003 Lichtentanne	DETH 073003	16073067			292	22	Nein
VG 004 Stollen Heckenbruch	DETH 073004	16073067			263	35	Nein
VG 005 Landsendorf	DETH 073005	16073106			128	9	Nein
VG 008 GWV Leutenberg	DETH 073008	16073106			1742	140	Nein

VG 010 Reichenbach b.Unterloquitz	DETH 073010	16073067			90	7	Nein
VG 011 Marktgölitz	DETH 073011	16073067			416	53	Nein
VG 013 Döhlen	DETH 073013	16073067			60	6	Nein
VG 014 Unterloquitz	DETH 073014	16073067			304	40	Nein
VG 015 Hockeroda	DETH 073015	16073038			208	28	Nein
VG 016 TB Eichicht	DETH 073016	16073038			1650	208	Nein
VG 017 QU Eichicht	DETH 073017	16073038			525	30	Nein
VG 018 Breternitz	DETH 073018	16073038			672	100	Nein
VG 019 Unterwellenborn- Saalthal	DETH 073019	16073111			24	50	Nein
VG 025 Schaderthal	DETH 073025	16073067			132	8	Nein
VG 026 Oberloquitz	DETH 073026	16073067			221	20	Nein
VG 027 Kleingeschwenda	DETH 073027	16073077			1186	190	Nein
VG 028 Pippelsdorf	DETH 073028	16073067			69	4	Nein
VG 029 Wickersdorf	DETH 073029	16073077			250	20	Nein
VG 030 Reichmannsdorf	DETH 073030	16073077			963	110	Nein
VG 031 Lippelsdorf	DETH 073031	16073028			168	14	Nein
VG 032 Gebersdorf	DETH 073032	16073028			265	14	Nein
VG 034 Gräfenthal - Lichtenhain	DETH 073034	16073028			183	40	Nein
VG 035 Buchbach	DETH 073035	16073028			53	5	Nein
VG 037 Gräfenthal	DETH 073037	16073028 16073067			1904	60	Nein
VG 039 Limbach	DETH 073039	16073067			79	5	Nein
VG 040 Wittmannsgereuth	DETH 073040	16073077			95	7	Nein
VG 042 Schloßkulm	DETH 073042	16073109			75	6	Nein
VG 044 Cumbach	DETH 073044	16073076			2952	210	Nein
VG 045 Etzelbach	DETH 073045	16073109			421	132	Nein
VG 046 Weißen	DETH 073046	16073109			637	100	Nein
VG 047 Zeutsch	DETH 073047	16073109			806	43	Nein
VG 048 Heilingen	DETH 073048	16073109			332	74	Nein
VG 049 Rödelwitz	DETH 073049	16073109			230	17	Nein
VG 050 Probstzella	DETH 073050	16073067			1378	165	Nein
VG 051 Engerda	DETH 073051	16073109			356	45	Nein
VG 054 Großkochberg	DETH 073054	16073109			920	128	Nein
VG 055 Teichweiden	DETH 073055	16073109			212	40	Nein
VG 056 Teichel	DETH 073056	16073076			585	100	Nein
VG 057 Milbitz	DETH 073057	16073076			91	16	Nein
VG 058 Heilsberg	DETH 073058	16073076			228	25	Nein
VG 059 Teichröda	DETH 073059	16073076			345	148	Nein
VG 060 Geitersdorf	DETH 073060	16073076			92	7	Nein
VG 061 Lichstedt	DETH 073061	16073076			187	36	Nein
VG 062 Eichfeld	DETH 073062	16073076			220	12	Nein

VG 063 Partschefeld	DETH 073063	16073109			121	15	Nein
VG 064 Mötzelbach	DETH 073064	16073109			105	70	Nein
VG 066 Keilhau	DETH 073066	16073076			99	6	Nein
VG 067 Kleingölitz	DETH 073067	16073005			105	8	Nein
VG 068 Tellbach	DETH 073068	16073005 16073112			229	50	Nein
VG 069 Bad Blankenburg	DETH 073069	16073005			3467	550	Nein
VG 074 Schwarzburg	DETH 073074	16073082			510	80	Nein
VG 075 Oberwirbach	DETH 073075	16073005			116	9	Nein
VG 076 Dittrichshütte	DETH 073076	16073077			819	187	Nein
VG 078 Döschnitz	DETH 073078	16073017			270	33	Nein
VG 079 Wittgendorf	DETH 073079	16073077			209	30	Nein
VG 081 Neuhaus	DETH 073081	16073077 16072013			3357	338	Nein
VG 083 Unterwirbach	DETH 073083	16073077			864	72	Nein
VG 084 Sportplatz Bad Blankenburg	DETH 073084	16073005			2956	638	Nein
VG 005 Ahlendorf, Crossen, Hartmannsdorf	DETH 074005	16074012 16074038			2881	428	Nein
VG 006 GWV Lotschen	DETH 074006	16074081			325	36	Nein
VG 007 PW Albersdorf	DETH 074007	16074082 16074105 16074001 16074005			905	120	Nein
VG 008 Silbitz Guss	DETH 074008	16074092			0	21	Nein
VG 009 TB Mörsdorf	DETH 074009	16074059			461	100	Nein
VG 010 TB St. Gangloff	DETH 074010	16074093			1262	115	Nein
VG 011 Bollberg	DETH 074011	16074094			355	30	Nein
VG 012 TB Eichenberg	DETH 074012	16074016			440	90	Nein
VG 013 ZWVA Freienorla	DETH 074013	16074065 16074021			535	70	Nein
VG 016 TB Hummelshain	DETH 074016	16074042			641	56	Nein
VG 018 Pfarrteichquelle	DETH 074018	16074077 16074097 16074017 16074047 16074066			1499	118	Nein
VG 019 Porzellanwerk Kahla	DETH 074019	16074044			20	45	Nein
VG 021 GWV Reinstädt	DETH 074021	16074034 16074004 16074076			1224	118	Nein
VG 022 Seifatsdorf	DETH 074022	16074092			161	30	Nein
VG 024 Wöllmisse	DETH 074024	16074085 16074086			1479	160	Nein
VG 025 Ölsnitzquelle	DETH 074025	16074071 16074053 16074108 16074045 16074107			941	51	Nein
VG 026 TWA Dorndorf-Stuednitz	DETH 074026	16074011			1970	235	Nein

VG 027 TWA Jenalöbnitz	DETH 074027	16074054 16074026 16074043			676	80	Nein
VG 028 TWA Porstendorf	DETH 074028	16074063 16074026			1105	160	Nein
VG 029 TWA Thalbürgel	DETH 074029	16074009 16074061 16074028 16074086 16074068			3417	755	Nein
VG 031 ZWVA Silbitz	DETH 074031	16074092 16074012			703	50	Nein
VG 032 TB Lindig	DETH 074032	16074052			274	23	Nein
VG 035 Geisenhain	DETH 074035	16074024 16074103 16074022 16074056			948	77	Nein
VG 036 Kahla - untere Druckzone	DETH 074036	16074048 16074052 16074044 16074031			4434	578	Nein
VG 037 Bremsnitz	DETH 074037	16074007			160	11	Nein
VG 038 Greuda	DETH 074038	16074002			113	10	Nein
VG 039 Kleinpürschütz	DETH 074039	16074044 16074033 16074087			4834	250	Nein
VG 042 Trockenborn	DETH 074042	16074102			650	68	Nein
VG 043 Unterbodnitz	DETH 074043	16074064 16074104 16074089			688	54	Nein
VG 001 Friedebach	DETH 075001	16075129			144	15	Nein
VG 002 Schlegel	DETH 075002	16075136 16075062			4100	422	Nein
VG 006 Pottiga	DETH 075006	16075136			917	90	Nein
VG 008 Hornsgrün mit Quelle Neuendorf	DETH 075008	16075133 16075062 16075136			2174	290	Nein
VG 011 Wassergenossenschaft Helmsgrün	DETH 075011	16075062			200	30	Nein
VG 012 Saaldorf, Stollen Silberknie	DETH 075012	16075062			326	24	Nein
VG 013 PW Schönbrunn	DETH 075013	16075135			540	110	Nein
VG 014 Heinersdorf	DETH 075014	16075135 16075133 16075134 16075062			1613	391	Nein
VG 015 Ebersdorf	DETH 075015	16075135			1329	100	Nein
VG 016 Zoppoten	DETH 075016	16075135			730	80	Nein
VG 017 Lückenmühle	DETH 075017	16075134			2566	400	Nein
VG 018 Liebengrün	DETH 075018	16075134			1060	110	Nein
VG 019 Blintendorf	DETH 075019	16075131 16075132			946	212	Nein
VG 020 Hirschberg	DETH 075020	16075046			2270	186	Nein
VG 021 Sparnberg	DETH 075021	16075046			161	15	Nein
VG 022 Mödlareuth	DETH 075022	16075131			256	24	Nein

VG 023 Wetterau, Gefell	DETH 075023	16075046 16075131			1590	166	Nein
VG 024 Gefell	DETH 075024	16075131			1189	151	Nein
VG 025 Willersdorf	DETH 075025	16075132			1106	87	Nein
VG 026 Oberkoskau	DETH 075026	16075132			51	4	Nein
VG 027 Tanna	DETH 075027	16075132			2880	337	Nein
VG 028 Forstbach	DETH 075028	16075132			273	22	Nein
VG 030 Langenbuch	DETH 075030	16075098			320	13	Nein
VG 031 Lössau	DETH 075031	16075098			360	51	Nein
VG 032 Breitenhain	DETH 075032	16075073			304	32	Nein
VG 033 Lichtenau	DETH 075033	16075073			183	18	Nein
VG 034 Wohnheime und Vogtlandwerkstätten Stelzen	DETH 075034	16075132			67	12	Nein
VG 005 Reichardttsdorf	DETH 076005	16076003 16076012			4666	660	Nein
VG 010 Neudeck	DETH 076010	16076093 14524300			2565	800	Nein
VG 012 HB Herrenreuth	DETH 076012	16076022			2150	420	Nein
VG 014 HB Görschnitz (Sachsen)	DETH 076014	16076022			452	40	Nein
VG 015 VST Fröbersgrün (Sachsen)	DETH 076015	16076087			70	50	Nein
VG 017 Birkhausen	DETH 076017	16076088			80	6	Nein
VG 018 Glohdenhammer	DETH 076018	16076022			1610	430	Nein
VG 019 HB Schönbach	DETH 076019	14523100 16076022			465	25	Nein
VG 007 Göllnitz	DETH 077007	16077009			401	50	Nein
VG 013 Tautenhain	DETH 077013	16077036			1313	139	Nein
VG 017 ZV Lugau/Sachsen	DETH 077017	16077039 16077012			251	20	Nein

Anmerkungen:

¹ Bezeichnung oder Name des einzelnen, von der Landesbehörde festgelegten Wasserversorgungsgebiets.

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

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

⁴ 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.

⁵ Wird als ganze Zahl (nicht durch Dezimalbezeichnungen abgekürzt) gemeldet.

⁶ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

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

Tabelle B-11-1

Tab. B-11-1 Informationen über Änderungen der Wasserversorgungsgebiete in dem Land (Informationen über Schließung, Einrichtung, Teilung oder Zusammenlegung von WVG, in denen mindestens 10 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt oder mindestens 50 Personen versorgt werden sowie höchstens 1000 m³ Trinkwasser pro Tag verteilt und höchstens 5000 Personen versorgt werden)

Landescode ⁵	DETH				
Jahr	2020				
WVG-ID des geschlossenen WVG	Datum der Schließung ¹	Gründe der Schließung ²	WVG-ID des neuen WVG ³	Datum der Einrichtung ⁴	

Anmerkungen:

¹ Datum (TT.MM.JJJJ) an dem ein im Vorjahr berichtspflichtiges WVG geschlossen wurde.

² 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.

³ Ggf. siehe im Anhang Beispiele für Angaben in Tab. B-11-1.

⁴ Datum (TT.MM.JJJJ) an dem ein neues WVG eingerichtet wurde.

⁵ Siehe Tab. B-1 Anm. 6.

Tabelle B-12

Tab. B-12 Codes für den Zeitrahmen bei Einschränkung oder Unterbrechung der Bereitstellung von Wasser für den menschlichen Gebrauch (zu Tab. B-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 B-13

Tab. B-13 Codes für die Ursachen einer Nichteinhaltung (zu Tab. B-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 B-14

Tab. B-14 Codes für Abhilfemaßnahmen bei Nichteinhaltung (zu Tab. B-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-Installation¹</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: ¹ Einschließlich häuslicher Trinkwasser-Installationen, aus denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird.		

Tabelle B-15

Tab. B-15 Codes für den Zeitrahmen der Abhilfemaßnahmen (zu Tab. B-6)	
Code	Zeitraumen
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