



<div></div> <div>DR. SPANG</div> <div>Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</div>				Anlage: 12.7.12.8.1		
				Datum: 14.07.2014		
				Bearbeiter: Den		
				Projekt-Nr.: 28.2288		
Gegenüberstellung zu den Prüfwerte für Boden - Grundwasser BBodSchV				Projekt: NMS - Nordmainische S-Bahn Rhein/Main		
Labornummer	113053482	113053483	113053485	Prüfwerte gem. BBodSchV 12. Juli 1999 (zuletzt geändert: 24.02.2012)		
Datum	12.09.2013	12.09.2013	12.09.2013			
Bezeichnung	VF-01-TB2-MP3	VF-01-TB2-MP4	VF-01-TB3-MP3			
Material	Auffüllung	Auffüllung				
Einzelproben	5	3	8	Boden - Grundwasser		
Tiefe [m]	0,8 - 3,0	0,3 - 3,0	0,65 - 3,0			
Parameter	Einheit			Anhang 2		
Eluat				Tab. 3.1 anorganisch	Tab. 3.2 organisch	
Cyanide, ges.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	50	
Arsen	[µg/l]	4,0	3,0	9,0	10	
Blei	[µg/l]	2,0	< 1,0	7,0	25	
Cadmium	[µg/l]	< 0,3	< 0,3	< 0,3	5	
Chrom	[µg/l]	2,0	2,0	2,0	50	
Kupfer	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	6,0	50	
Nickel	[µg/l]	1,0	< 1,0	< 1,0	50	
Quecksilber	[µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1	
Zink	[µg/l]	< 10,0	< 10,0	< 10,0	500	
Antimon	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	1,0	10	
Chromat (Chrom VI)	[µg/l]	< 8,0	< 8,0	< 8,0	8	
Kobalt	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50	
Molybdän	[µg/l]	1,0	2,0	1,0	50	
Selen	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	
Zinn	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	1,0	40	
Cyanide, leicht fr.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	10	
Fluorid	[µg/l]	310,0	< 200,0	< 200,0	750	
Phenole (Index)	[µg/l]	n.n.	n.n.	0,2		20
Mineralöl KW	[µg/l]	< 100,0	< 100,0	< 100,0		200
BTEX + Styrol+ Cumol	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		20
Benzol	[µg/l]	n.a.	n.a.	n.a.		1
LHKW	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		10
Aldrin	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
DDT	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
PCB	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		0,05
PAK n. EPA (ohne Naphthalin)	[µg/l]	n.n.	n.n.	2,16		0,2
Naphthalin	[µg/l]	< 1,00	< 1,00	1,00		2,0
AUSWERTUNG				rot: Prüfwerte überschritten		


n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert

<div></div> <div>DR. SPANG</div> <div>Ingenieurgesellschaft für Bauwesen</div> <div>Geologie und Umwelttechnik mbH</div>				Anlage:		12.7.12.8.1							
				Datum:		14.07.2014							
				Bearbeiter:		Den							
				Projekt-Nr.:		28.2288							
<div>Gegenüberstellung zu den</div> <div>Prüfwerte für Boden - Grundwasser</div> <div>BBodSchV</div>				Projekt:									
				<div>NMS - Nordmainische</div> <div>S-Bahn Rhein/Main</div>									
Labornummer		114023380		113053493		113053495		<div>Prüfwerte gem. BBodSchV</div> <div>12. Juli 1999</div> <div>(zuletzt geändert: 24.02.2012)</div>					
Datum		11.04.2014		12.09.2013		12.09.2013							
Bezeichnung		VF-01-TB3-MP4		VF-01-TB7-MP3		VF-01-TB7-MP4							
Material		Auffüllung		Auffüllung		Auffüllung							
Einzelproben		4		3		4		<div>Boden - Grundwasser</div>					
Tiefe [m]		0,4 - 3,0		0,7 - 2,2		0,0 - 1,5							
Parameter		Einheit						<div>Anhang 2</div>					
Eluat								<div>Tab. 3.1 anorganisch</div> <div>Tab. 3.2 organisch</div>					
Cyanide, ges.		[µg/l]		< 5,0		< 5,0		< 5,0		50			
Arsen		[µg/l]		5,0		1,0		2,0		10			
Blei		[µg/l]		< 1,0		3,0		20,0		25			
Cadmium		[µg/l]		< 0,2		< 0,3		< 0,3		5			
Chrom		[µg/l]		< 1,0		2,0		2,0		50			
Kupfer		[µg/l]		2,0		< 5,0		26,0		50			
Nickel		[µg/l]		< 1,0		1,0		3,0		50			
Quecksilber		[µg/l]		< 0,2		< 0,2		< 0,2		1			
Zink		[µg/l]		< 1,0		10,0		40,0		500			
Antimon		[µg/l]		< 1,0		< 1,0		2,0		10			
Chromat (Chrom VI)		[µg/l]		< 2,0		< 8,0		< 8,0		8			
Kobalt		[µg/l]		< 1,0		< 1,0		< 1,0		50			
Molybdän		[µg/l]		6,0		1,0		2,0		50			
Selen		[µg/l]		< 1,0		< 1,0		< 1,0		10			
Zinn		[µg/l]		< 1,0		< 1,0		< 1,0		40			
Cyanide, leicht fr.		[µg/l]		< 5,0		< 5,0		< 5,0		10			
Fluorid		[µg/l]		< 200,0		280,0		310,0		750			
Phenole (Index)		[µg/l]		< 0,1		n.n.		n.n.				20	
Mineralöl KW		[µg/l]		< 100,0		< 100,0		< 100,0				200	
BTEX + Styrol+ Cumol		[µg/l]		< 1,0		n.n.		n.n.				20	
Benzol		[µg/l]		n.a.		n.a.		n.a.				1	
LHKW		[µg/l]		< 1,0		n.n.		n.n.				10	
Aldrin		[µg/l]		< 0,01		< 0,01		< 0,01				0,1	
DDT		[µg/l]		< 0,01		< 0,01		< 0,01				0,1	
PCB		[µg/l]		< 0,01		n.n.		n.n.				0,05	
PAK n. EPA (ohne Naphthalin)		[µg/l]		0,11		n.n.		0,01				0,2	
Naphthalin		[µg/l]		< 1,00		< 1,00		< 1,00				2,0	
AUSWERTUNG										rot: Prüfwerte überschritten			


n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert

<div><div>DR. SPANG</div></div> <div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</div>				<div>Anlage:12.7.12.8.1</div> <div>Datum:14.07.2014</div> <div>Bearbeiter:Den</div> <div>Projekt-Nr.:28.2288</div>	
<div>Gegenüberstellung zu den Prüfwerte für Boden - Grundwasser BBodSchV</div>				<div>Projekt:</div> <div>NMS - Nordmainische S-Bahn Rhein/Main</div>	
Labornummer	113053497	114023381	114023382	<div>Prüfwerte gem. BBodSchV 12. Juli 1999 (zuletzt geändert: 24.02.2012)</div>	
Datum	12.09.2013	11.04.2014	11.04.2014		
Bezeichnung	VF-01-TB7-MP6	VF-01-TB8-MP1	VF-01-TB8-MP3		
Material	Auffüllung /	Auffüllung	Auffüllung		
Einzelproben	8	2	6	<div>Boden - Grundwasser</div>	
Tiefe [m]	0,0 - 2,4	0,0 - 0,8	0,3 - 1,4		
Parameter	Einheit			<div>Anhang 2</div>	
Eluat				Tab. 3.1 anorganisch	Tab. 3.2 organisch
Cyanide, ges. [µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	50	
Arsen [µg/l]	< 1,0	3,0	3,0	10	
Blei [µg/l]	< 1,0	< 1,0	11,0	25	
Cadmium [µg/l]	< 0,3	< 0,2	< 0,2	5	
Chrom [µg/l]	< 1,0	< 1,0	2,0	50	
Kupfer [µg/l]	< 5,0	13,0	13,0	50	
Nickel [µg/l]	1,0	3,0	2,0	50	
Quecksilber [µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1	
Zink [µg/l]	30,0	< 10,0	10,0	500	
Antimon [µg/l]	< 1,0	2,0	< 1,0	10	
Chromat (Chrom VI) [µg/l]	< 8,0	< 2,0	< 2,0	8	
Kobalt [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50	
Molybdän [µg/l]	< 1,0	7,0	2,0	50	
Selen [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	
Zinn [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	40	
Cyanide, leicht fr. [µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	10	
Fluorid [µg/l]	< 200,0	330,0	220,0	750	
Phenole (Index) [µg/l]	n.n.	< 0,1	< 0,1		20
Mineralöl KW [µg/l]	< 100,0	< 100,0	< 100,0		200
BTEX + Styrol+ Cumol [µg/l]	n.n.	< 1,0	< 1,0		20
Benzol [µg/l]	n.a.	n.a.	n.a.		1
LHKW [µg/l]	n.n.	< 1,0	< 1,0		10
Aldrin [µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
DDT [µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
PCB [µg/l]	n.n.	< 0,01	< 0,01		0,05
PAK n. EPA (ohne Naphthalin) [µg/l]	0,21	0,21	0,06		0,2
Naphthalin [µg/l]	< 1,00	< 1,00	< 1,00		2,0
AUSWERTUNG				rot: Prüfwerte überschritten	


n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert

<div></div> <div>DR. SPANG</div> <div>Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</div>				Anlage: 12.7.12.8.1		
				Datum: 14.07.2014		
				Bearbeiter: Den		
				Projekt-Nr.: 28.2288		
Gegenüberstellung zu den Prüfwerte für Boden - Grundwasser BBodSchV				Projekt: NMS - Nordmainische S-Bahn Rhein/Main		
Labornummer	113053499	113053501	113053503	Prüfwerte gem. BBodSchV 12. Juli 1999 (zuletzt geändert: 24.02.2012)		
Datum	12.09.2013	12.09.2013	12.09.2013			
Bezeichnung	VF-01-TB8-MP6	VF-01-TB8-MP8	VF-01-TB8-MP9			
Material	Auffüllung /	Auffüllung /	Auffüllung			
Einzelproben	5	5	4	Boden - Grundwasser		
Tiefe [m]	0,0 - 2,3	0,0 - 2,3	0,0 - 0,8			
Parameter	Einheit			Anhang 2		
Eluat				Tab. 3.1 anorganisch	Tab. 3.2 organisch	
Cyanide, ges.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	50	
Arsen	[µg/l]	< 1,0	1,0	< 1,0	10	
Blei	[µg/l]	< 1,0	3,0	< 1,0	25	
Cadmium	[µg/l]	< 0,3	< 0,3	< 0,3	5	
Chrom	[µg/l]	2,0	1,0	1,0	50	
Kupfer	[µg/l]	9,0	< 5,0	< 5,0	50	
Nickel	[µg/l]	2,0	2,0	< 1,0	50	
Quecksilber	[µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1	
Zink	[µg/l]	< 10,0	< 10,0	< 10,0	500	
Antimon	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	
Chromat (Chrom VI)	[µg/l]	< 8,0	< 8,0	< 8,0	8	
Kobalt	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50	
Molybdän	[µg/l]	2,0	4,0	7,0	50	
Selen	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	
Zinn	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	40	
Cyanide, leicht fr.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	10	
Fluorid	[µg/l]	630,0	400,0	310,0	750	
Phenole (Index)	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		20
Mineralöl KW	[µg/l]	< 100,0	< 100,0	< 100,0		200
BTEX + Styrol+ Cumol	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		20
Benzol	[µg/l]	n.a.	n.a.	n.a.		1
LHKW	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		10
Aldrin	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
DDT	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
PCB	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		0,05
PAK n. EPA (ohne Naphthalin)	[µg/l]	0,02	n.n.	0,03		0,2
Naphthalin	[µg/l]	< 1,00	< 1,00	< 1,00		2,0
AUSWERTUNG				rot: Prüfwerte überschritten		


n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert

<div><div>DR. SPANG</div></div> <div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</div>				<div>Anlage:12.7.12.8.1</div> <div>Datum:14.07.2014</div> <div>Bearbeiter:Den</div> <div>Projekt-Nr.:28.2288</div>		
<div>Gegenüberstellung zu den Prüfwerte für Boden - Grundwasser BBodSchV</div>				<div>Projekt:</div> <div>NMS - Nordmainische S-Bahn Rhein/Main</div>		
Labornummer	113053508	113053511	113053514	<div>Prüfwerte gem. BBodSchV</div> <div>12. Juli 1999</div> <div>(zuletzt geändert: 24.02.2012)</div>		
Datum	12.0.2013	12.0.2013	12.0.2013			
Bezeichnung	VF-01-TB8-MP12	VF-01-TB8-MP14	VF-01-TB8-MP16			
Material	Auffüllung	Auffüllung	Auffüllung /			
Einzelproben	4	4	5	<div>Boden - Grundwasser</div>		
Tiefe [m]	0,0 - 1,3	0,0 - 1,2	0,0 - 1,0			
Parameter	Einheit			<div>Anhang 2</div>		
Eluat				Tab. 3.1 anorganisch	Tab. 3.2 organisch	
Cyanide, ges.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	50	
Arsen	[µg/l]	4,0	< 1,0	1,0	10	
Blei	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	4,0	25	
Cadmium	[µg/l]	< 0,3	< 0,3	< 0,3	5	
Chrom	[µg/l]	1,0	< 1,0	4,0	50	
Kupfer	[µg/l]	5,0	< 5,0	9,0	50	
Nickel	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	2,0	50	
Quecksilber	[µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1	
Zink	[µg/l]	< 10,0	< 10,0	20,0	500	
Antimon	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	
Chromat (Chrom VI)	[µg/l]	< 8,0	< 8,0	< 8,0	8	
Kobalt	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	50	
Molybdän	[µg/l]	8,0	1,0	< 1,0	50	
Selen	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	10	
Zinn	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	40	
Cyanide, leicht fr.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	10	
Fluorid	[µg/l]	< 200,0	520,0	290,0	750	
Phenole (Index)	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		20
Mineralöl KW	[µg/l]	< 100,0	< 100,0	< 100,0		200
BTEX + Styrol+ Cumol	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		20
Benzol	[µg/l]	n.a.	n.a.	n.a.		1
LHKW	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		10
Aldrin	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
DDT	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,1
PCB	[µg/l]	n.n.	n.n.	n.n.		0,05
PAK n. EPA (ohne Naphthalin)	[µg/l]	0,05	n.n.	n.n.		0,2
Naphthalin	[µg/l]	< 1,00	< 1,00	< 1,00		2,0
AUSWERTUNG				rot: Prüfwerte überschritten		


n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert

<div></div> <div>DR. SPANG</div> <div>Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</div>					Anlage: 12.7.12.8.1	
					Datum: 14.07.2014	
					Bearbeiter: Den	
					Projekt-Nr.: 28.2288	
<div>Gegenüberstellung zu den Prüfwerte für Boden - Grundwasser BBodSchV</div>					Projekt: NMS - Nordmainische S-Bahn Rhein/Main	
Labornummer	113053516	114023383	114023384	114023385	Prüfwerte gem. BBodSchV 12. Juli 1999 (zuletzt geändert: 24.02.2012)	
Datum	12.09.2013	11.04.2014	11.04.2014	11.04.2014		
Bezeichnung	VF-01-TB8-MP18	VF-03-EP1	VF-03-MP 2	VF-03-MP3		
Material		Auffüllung	Auffüllung	gew. Boden		
Einzelproben	2	1	2	4	Boden - Grundwasser	
Tiefe [m]	0,4 - 1,3	0,3 - 1,5	0,5 - 1,8	1,5 - 4,4		
Parameter	Einheit				Anhang 2	
Eluat					Tab. 3.1 anorganisch	Tab. 3.2 organisch
Cyanide, ges.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	50	
Arsen	[µg/l]	< 1,0	11,0	1,0	11,0	10
Blei	[µg/l]	2,0	4,0	< 1,0	1,0	25
Cadmium	[µg/l]	< 0,3	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
Chrom	[µg/l]	2,0	2,0	< 1,0	1,0	50
Kupfer	[µg/l]	< 5,0	4,0	< 5,0	< 5,0	50
Nickel	[µg/l]	< 1,0	1,0	12,0	< 1,0	50
Quecksilber	[µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
Zink	[µg/l]	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	500
Antimon	[µg/l]	< 1,0	5,0	< 1,0	1,0	10
Chromat (Chrom VI)	[µg/l]	< 8,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	8
Kobalt	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	4,0	< 1,0	50
Molybdän	[µg/l]	< 1,0	4,0	3,0	4,0	50
Selen	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	1,0	< 1,0	10
Zinn	[µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	40
Cyanide, leicht fr.	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	10
Fluorid	[µg/l]	580,0	230,0	340,0	< 200,0	750
Phenole (Index)	[µg/l]	n.n.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	20
Mineralöl KW	[µg/l]	< 100,0	< 100,0	< 100,0	< 100,0	200
BTEX + Styrol+ Cumol	[µg/l]	n.n.	< 1,0	< 1,0	< 1,0	20
Benzol	[µg/l]	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1
LHKW	[µg/l]	n.n.	< 1,0	1,0	1,4	10
Aldrin	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,02	< 0,02	0,1
DDT	[µg/l]	< 0,01	< 0,01	< 0,02	0,24	0,1
PCB	[µg/l]	n.n.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,05
PAK n. EPA (ohne Naphthalin)	[µg/l]	n.n.	0,04	< 0,01	0,01	0,2
Naphthalin	[µg/l]	1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	2,0
AUSWERTUNG					rot: Prüfwerte überschritten	

n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert

<div><div>DR. SPANG</div></div> <div>DR. SPANG</div> <div>Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</div>					<div>Anlage:12.7.12.8.1</div> <div>Datum:14.07.2014</div> <div>Bearbeiter:Den</div> <div>Projekt-Nr.:28.2288</div>	
<div>Gegenüberstellung zu den Prüfwerte für Boden - Grundwasser BBodSchV</div>					<div>Projekt:</div> <div>NMS - Nordmainische S-Bahn Rhein/Main</div>	
Labornummer	114023386	113053537	113053889		<div>Prüfwerte gem. BBodSchV</div> <div>12. Juli 1999</div> <div>(zuletzt geändert: 24.02.2012)</div>	
Datum	11.04.2014	12.09.2013	12.09.2013			
Bezeichnung	VF-03-MP4	VF-10-MP1	VF-10-MP2			
Material	gew. Boden	Auffüllung	Auffüllung			
Einzelproben	2	5	3		<div>Boden - Grundwasser</div>	
Tiefe [m]	3,4 - 4,7	0,0 - 0,7	0,6 - 1,4			
Parameter	Einheit				<div>Anhang 2</div>	
Eluat					Tab. 3.1 anorganisch	Tab. 3.2 organisch
Cyanide, ges. [µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0		50	
Arsen [µg/l]	6,0	23,0	6,0		10	
Blei [µg/l]	< 1,0	< 1,0	11,0		25	
Cadmium [µg/l]	< 0,2	< 0,3	< 0,3		5	
Chrom [µg/l]	1,0	2,0	2,0		50	
Kupfer [µg/l]	< 5,0	92,0	5,0		50	
Nickel [µg/l]	< 1,0	2,0	< 1,0		50	
Quecksilber [µg/l]	< 0,2	< 0,2	< 0,2		1	
Zink [µg/l]	< 10,0	< 10,0	30,0		500	
Antimon [µg/l]	2,0	2,0	< 1,0		10	
Chromat (Chrom VI) [µg/l]	< 2,0	< 8,0	< 8,0		8	
Kobalt [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0		50	
Molybdän [µg/l]	5,0	7,0	2,0		50	
Selen [µg/l]	< 1,0	1,0	< 1,0		10	
Zinn [µg/l]	< 1,0	< 1,0	< 1,0		40	
Cyanide, leicht fr. [µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0		10	
Fluorid [µg/l]	250,0	360,0	420,0		750	
Phenole (Index) [µg/l]	< 0,1	0,2	n.n.			20
Mineralöl KW [µg/l]	< 100,0	< 100,0	< 100,0			200
BTEX + Styrol+ Cumol [µg/l]	< 1,0	n.n.	n.n.			20
Benzol [µg/l]		n.a.	n.a.			1
LHKW [µg/l]	2,8	0,6	0,7			10
Aldrin [µg/l]	< 0,02	< 0,01	< 0,01			0,1
DDT [µg/l]	0,01	< 0,01	< 0,01			0,1
PCB [µg/l]	< 0,01	n.n.	n.n.			0,05
PAK n. EPA (ohne Naphthalin) [µg/l]	< 0,01	n.n.	n.n.			0,2
Naphthalin [µg/l]	< 1,00	< 1,00	< 1,00			2,0
AUSWERTUNG					rot: Prüfwerte überschritten	

n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert