



Spülung des Trinkwassernetzes

Der Zweckverband Wasserversorgung Sandesneben spült das Trinkwassernetz vom **23. Februar bis 10. März 2026** in den Gemeinden:

- **Borstorf**
- **Hamfelde Lauenburg**
- **Hamfelde Stormarn**
- **Hohenfelde**
- **Koberg**
- **Köthel Lauenburg**
- **Köthel Stormarn**
- **Linau (ohne Ortsteil Linau Busch, bereits 2025 gespült)**
- **Mühlenrade**

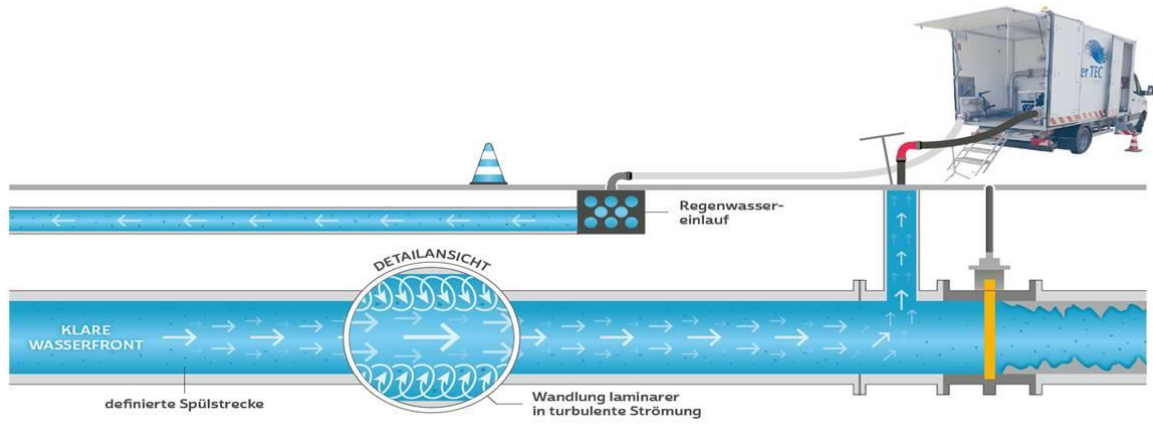
Unser Trinkwasser soll appetitlich, farblos, klar, kühl sowie geruchlich und geschmacklich einwandfrei sein und somit zum Genuss anregen. So geben es sinngemäß die DIN 2000 und die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vor, die in Deutschland die Güteanforderungen an die Trinkwasserqualität definieren. Um dies auch weiterhin auf hohem Niveau gewährleisten zu können, spült der Zweckverband regelmäßig Bereiche des etwa 200 Kilometer langen Rohrleitungsnetzes.

Zusammen mit der Firma NED Water TEC GmbH wird eine technisch unterstützte Rohrnetzspülung mit der Wasser-Saug-Technologie durchgeführt. Mit dieser Methode wird die Fließgeschwindigkeit in den Rohrleitungen um ein Vielfaches erhöht. Ablagerungen, wie zum Beispiel durch Sauerstoff oxidiertes Eisen und Mangan, werden so von den Rohrwandungen gelöst. Eisen und Mangan sind natürliche Inhaltsstoffe des Grundwassers, die bei der Trinkwasseraufbereitung in den Wasserwerken größtenteils herausgefiltert werden. Die so gelösten Ablagerungen werden herausgespült bis die hochgenaue Messtechnik des Spülanhängers keine Trübung mehr nachweisen kann.

Während der Spülungen ist mit kurzzeitigen, räumlich begrenzten Versorgungsunterbrechungen und Druckschwankungen zu rechnen. In unmittelbarer Nähe zu den einzelnen Spülungen können vorübergehende, leichte Trübungen des Trinkwassers auftreten. Diese sind jedoch hygienisch unbedenklich, sodass diese keine Gesundheitsgefährdung bewirken. Das Schließen der Hausanschlüsse ist nicht erforderlich.

Wir hoffen Sie haben Verständnis für diese Maßnahme.

Für Fragen steht Ihnen das Wasserwerk unter **Tel. 04536/471** zur Verfügung oder informieren Sie sich auf der Homepage unter www.wasser-sandesneben.de.



Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung Sandesneben					Stand:	02.02.2026
Entwurf Spülplan 2026		OL Linau, Hohenfelde, Köthel, Mühlenrade, ect.			Projekt:	23.02.26 - 10.03.2026
Ausführendes Unternehmen:		NED Water TEC GmbH			Auftrag Nr.:	
Technologie:		"Technisch unterstützte Rohrnetzspülung"			PM:	SE/FE
SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
	Datum: 23.02.2026 Mo.					
	Köthel					
132	VI DN 400 von Sirksfelde nach Köthel, Twerblöcken, Schewenböken, Koppelkaten, Alter Sirksfeldetr Weg	OE Köthel Twerblöcken 13	6.490	400 AZ	1223	Projektplan 2 Wird vor Ort entschieden, ob wir die Leitung teilen oder nicht
		Tagesleistung:	6.490			
	Datum: 24.02.2026 Di.					
	Mühlenrade					
133	VI DN 400 von Köthel nach Mühlenrade, Dorfstr., Twerblöcken, An de Kirch	Dorfstr. 2	3.096	400 AZ	583	
134	Gartenweg	Gartenweg 5	121	100 AZ	1	
135	Mühlenweg	Mühlenweg 4	112	100 AZ	1	
	Köthel					
136	Grotkoppel	Grotkoppel 5	179	100 AZ	2	
137	Donnerblock	Donnerblock 19	317	100 AZ	4	
		Tagesleistung:	3.825			

Entwurf Spülplan TuRNS

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
	Datum: 25.02.2026 Mi.					
	Hamfelde					
138	VI DN 400 von Mühlenrade nach Hamfelde, Möllner Landstr., Dorfstr.	Trittau Übergabestation	4.096	300,400 Az	1005	Projektplan 5
A	Kabenweg	Kabenweg 5	96	100 AZ	1	Standrohrspülung
	Trittau					
139	Möllner Landstr., Trittau Übergabestation	Trittau Übergabestation	1.298	300 AZ	137	Projektplan 5
		Tagesleistung:	5.490			

Entwurf Spülplan TuRNS

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
Datum: 26.02.2026 Do.						
Linau						
140	Wentorfer Str., Hauptstr., Dorfstr.	Hauptstr. 17	2.492	100,150,200 AZ	105	
A	Dorfstr.	Dorfstr. 12	35	100 Az	1	Standrohrspülung
141	Bollweg, Hauptstr., Linau Busch	Hauptstr. 17	2.338	100,150 AZ	67	Projektplan 1
142	Dorfstr.	Dorfstr. 30	306	100 AZ	4	Projektplan 1
143	Up de Hoss, Feilberg, Auf dem Kamp	Auf dem Kamp 11	804	100, 200 PE/AZ	10	Projektplan 1
144	Am Schmiedeberg	Am Schmiedeberg 25	348	100 AZ	4	Projektplan 1
Tagesleistung:			6.323			
Datum: 27.02.2026 Fr.						
145	Feilberg	Feilberg 80	1.060	200 AZ	50	Projektplan 1
A	Niemeiersredder Weg	Niemeiersredder Weg	94	100 AZ	1	Standrohrspülung
146	In de Twiet	In de Twiet 15	352	100 AZ	4	Projektplan 1
147	Hahnheider Weg	Hahnheider Weg	397	100 AZ	5	Projektplan 1
148	Rosswiesenweg	Rosswiesenweg 25	367	100 AZ	2	Projektplan 1
A	Rosswiesenweg	Rosswiesenweg 10	68	100 AZ	1	Standrohrspülung
Tagesleistung:			2.338			

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
Datum: 02.03.2026 Mo.						
149	Dröge Möhl, Bollweg	Dröge Möhl krz. Bollwerk	1.298	100 PE/AZ	16	Projektplan 1
150	Bollweg	Bollweg 2A	547	100 AZ	7	Projektplan 1
151	Kuhdrift	VANING	213	100 PE	3	Projektplan 1
Koberg						
152	Alter Sirksfelder Weg, Am Knüll	Am Knüll 8	597	100,150 PE/AZ	16	
A	Dorfstr.	Dorfstr. 93	99	100 AZ	1	Standrohrspülung
Billbaum						
153	Dorfstr., Herrenstr., Billbaum	Billbaum	2.384	150 AZ	63	Projektplan 2
Tagesleistung:			5.138			
Datum: 03.03.2026 Di.						
154	VI von Linau nach Billbaum, Dorfstr., Hohenfelde	Billbaum	3.197	150 AZ	84	Projektplan 1
Hohenfelde						
155	Hohenfelde	Hohenfelde 7	968	100 AZ	12	Projektplan 1
Koberg						
156	Schulstr.	Koberg Feuerwehr	110	100 Z	1	Projektplan 2
157	Dorfstr., Kähm	Kähm 7	545	100,150 PE/AZ	7	Projektplan 2
158	Am Thomberg	Am Thomberg 2	135	100 AZ	2	Projektplan 2
Tagesleistung:			4.955			

Entwurf Spülplan TuRNS

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
	Datum: 04.03.2026 Mi.					
159	Dorfstr., Im Wiesengrund, Friedrich-Meine-Weg	Friedrich-Meine-Weg 24	619	100,150 AZ/PE	7	Projektplan 2
160	Dorfstr., Am Thombreden	Am Thombreden 20	767	100 PE	9	Projektplan 2
	Borstorf					
161	Brunnenstr., Möllner Str.	Möllner Str. 25	823	100,150 AZ	22	Projektplan 3
162	Burgstr.	Burgstr. 12	243	100 AZ	3	Projektplan 3
163	VI von Koberg nach Borstorf, Koppelkaten	Wald	1.235	150 AZ	32	Projektplan 2
164	VI von Borstorf nach Koberg	Wald	2.560	150 AZ	68	Projektplan 3
A	Am Waldrand	Am Waldrand	95	100 AZ	1	Standrohrspülung
		Tagesleistung:	6.342			

Entwurf Spülplan TuRNS

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
	Datum: 05.03.2026 Do.					
165	Dornweg	Dornweg	494	100 AZ	6	Projektplan 3
	Koberg					
166	Schewenböken	Schewenböken 6	165	100 AZ	1	Projektplan 2
	Köthel					
167	Hohenfelder Str., Am Dorfteich	Am Dorfteich 7	2.429	100 PE	29	
A	Hohenfelder Str.	Hohenfelder Str. 18	99	100 PE	1	Standrohrspülung
B	Hohenfelder Str.	Hohenfelder Str. 4	66	100 PE	1	Standrohrspülung
168	Am Dorfteich, Bergstr., Sniederredder	Sniederredder 11	397	100 PE	5	
169	Billenhof, Mitteltor, Bergstr., Hamfelder Str., Steindamm, An d. Bille	Hamfelder Str. 24 An d. Bille	1.490	100 AZ/PE	18	
170	Klosterberg	Klosterberg 16	158	100 PE	2	
171	Hamfelder Str.	Hamfelder Str. 36	113	100 PE	2	
		Tagesleistung:	5.411			

Entwurf Spülplan TuRNS

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
Datum: 06.03.2026 Fr.						
172	Up'n Ruhm	Up'n Ruhm 8	163	100 PE	2	Projektplan 4
A	Up'n Ruhm	Up'n Ruhm 13	64	100 PE	1	Standrohrspülung
173	Katenbarg	Katenbarg 3	104	100 PE	2	Projektplan 4
174	Wischengrund	Wischengrund 10	125	100 AZ	2	Projektplan 4
175	Möllner Str., Kirchweg	Kirchweg	242	100,300 AZ	26	Projektplan 4
Tagesleistung:			698			
Datum: 09.03.2026 Mo.						
Hamfelde						
176	Möllner Str., Mühlenstr.	Mühlenstr. 31	681	150,200 PE/AZ	32	
177	Mühlenredder	Mühlenredder 19	198	100 PVC	2	
178	Dorfstr., Am Mühlenteich, Billstr., Kieselstr.	Hamfelde OA	1.209	200 AZ	57	
A	Dorfstr.	Dorfstr.	23	100 AZ	1	Standrohrspülung
179	Neuer Weg	Neuer Weg 7	146	100 AZ	2	
180	Hasselbergweg	Hasselbergweg 19	266	100 AZ	3	
181	Billstr.	Billstr. 12	178	100 AZ	2	
185	Hofstr., Hamfelder Hof	Hamfelder Hof 4	307	100 PE/AZ	4	
Tagesleistung:			3.008			

Entwurf Spülplan TuRNS

SP-Nr.	Spülstrecke	Entnahmestelle	Länge	DN u. Material	Spülmenge	Bemerkungen
			ca. m	vorwiegend	ca. m ³	
	Datum: 10.03.2026 Di.					
186	Hofstr., Schulstr., Lüdersweg	Lüdersweg 12	687	100 AZ	8	
187	Hasenberg	Hasenberg 21	436	100 AZ	5	
188	Schulstr.	Schulstr. 39	684	100 AZ	8	
189	Hohenfelder Damm	Hohenfelder Damm	513	100 AZ	6	
		Tagesleistung:	2.320			
		Projektleistung	52.338			