

# Eigenkontrollberichte für Kanalnetze

**Eigenkontrollbericht** gem. Anhang 1 EKVO  
Kommunale Abwasserkanäle und -leitungen sowie Zuleitungskanäle

Berichtsjahr:

2021

Betreiber des Kanalnetzes:

Gemeinde Allendorf (Eder)

Aufnehmende Abwasserbehandlungsanlage:

Allendorf (Eder) / Haine

**1. Stammdaten Kanalnetz**

Lfd. Nr.	Bereich-Nr. 1)	Teilbereich-Nr. 2)	Bezeichnung Ort / Ortsteil / Bereich	Bezeichnung Teilbereich	Kanalart 3)	Lage in Schutzzone 4)	Maßgebliches Wiederholungsintervall der Untersuchung	gesamte Kanallänge im Teilbereich
							Jahre	m
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1299	HA1	Haine	Ortsteil Haine MW	MW	keine	15	5.638
2	1299	HA2	Haine	Ortsteil Haine RW	RW	keine	20	1.644
3	1299	HA3	Haine	Ortsteil Haine SW	SW	keine	15	421
4	1300	BF1	Battenfeld	Ortsteil Battenfeld MW	MW	keine	15	5.426
5	1300	BF2	Battenfeld	Ortsteil Battenfeld RW	RW	keine	20	1.359
6	1300	BF3	Battenfeld	Ortsteil Battenfeld SW	SW	keine	15	822
7	1301	RE1	Rennertehausen	Ortsteil Rennertehausen MW	MW	keine	15	6.327
8	1301	RE2	Rennertehausen	Ortsteil Rennertehausen RW	RW	keine	20	2.508
9	1301	RE3	Rennertehausen	Ortsteil Rennertehausen SW	SW	keine	15	967
10	2558	OS1	Osterfeld	Ortsteil Osterfeld MW	MW	keine	15	3.009
11	4142	AL1	Allendorf (Eder)	Ortsteil Allendorf (Eder) MW	MW	keine	15	15.124
12	4142	AL2	Allendorf (Eder)	Ortsteil Allendorf (Eder) RW	RW	keine	20	7.980
13	4142	AL3	Allendorf (Eder)	Ortsteil Allendorf (Eder) SW	SW	keine	15	4.519
14	4142	AL4	Allendorf (Eder)	Ortsteil Allendorf (Eder) RW WSG IIIA	RW	III/III A	5	486
15	4142	AL5	Allendorf (Eder)	Ortsteil Allendorf (Eder) SW WSG IIIA	SW	III/III A	5	483
							<b>Summe</b>	56.713

**Eigenkontrollbericht** gem. Anhang 1 EKVO

**Kommunale Abwasserkanäle und -leitungen sowie Zuleitungskanäle**

**2. Umfang und Einstufung der optischen Inspektion / Druckprüfung (öffentliches Kanalnetz)**

Lfd. Nr.	Kanalnetz		im Zustand erfasste Kanalstrecken <sup>5)</sup>							Einstufung der im Berichtsjahr im Zustand erfassten Kanäle nach Sanierungsbedarfszahlen SZ				Einstufung der im Berichtsjahr im Zustand erfassten Kanäle nach Zustandsklassen ZK							
			aktueller Wiederholungszeitraum		im Berichtsjahr	im <u>aktuellen</u> Wiederholungszeitraum gesamt			im <u>vorherigen</u> Wiederholungszeitraum gesamt <sup>6)</sup>					ZK 0	ZK 1		ZK 2		ZK 3		
			Beginn	Ende		Länge	Länge	Anteil <sup>7)</sup>	Länge	Anteil <sup>7)</sup>	SZ >=9.000	8.000 <=SZ< 9.000	7.000 <=SZ< 8.000		6.000 <=SZ< 7.000	Strecken-schaden	Einzel-schaden	Strecken-schaden	Einzel-schaden	Strecken-schaden	Einzel-schaden
Be-reich-Nr.	Teil-bereich-Nr.	Monat/Jahr	Monat/Jahr	m	m	%	m	%	m	m	m	m	m	Stück	m	Stück	m	Stück	m	Stück	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	1299	HA1	01/2010	12/2024	4.923	5.087	90	4.804	85	238	2.350	411	704								
2	1299	HA2	01/2010	12/2029	1.226	1.644	100	1.261	76	27	229	230	352								
3	1299	HA3	01/2010	12/2024	421	421	100	421	100				31								
4	1300	BF1	01/2010	12/2024	0	1.281	23	4.902	90												
5	1300	BF2	01/2010	12/2029	0	733	53	875	64												
6	1300	BF3	01/2010	12/2024	0	334	40	822	100												
7	1301	RE1	01/2010	12/2024	0	690	10	6.175	97												
8	1301	RE2	01/2010	12/2029	0	128	5	2.375	94												
9	1301	RE3	01/2010	12/2024	0	133	13	967	100												
10	2558	OS1	01/2010	12/2024	1.544	1.716	57	3.009	100		284	336	878								
11	4142	AL1	01/2010	12/2024	0	1.968	13	13.843	91												
12	4142	AL2	01/2010	12/2029	0	1.517	19	6.689	83												
13	4142	AL3	01/2010	12/2024	0	799	17	3.721	82												
14	4142	AL4	01/2020	12/2024	0	0	0	486	100												
15	4142	AL5	01/2020	12/2024	0	0	0	483	100												
<b>Summe</b>					8.114	16.451		50.833		265	2.863	977	1.965	0	0	0	0	0	0	0	0

**Eigenkontrollbericht** gem. Anhang 1 EKVO  
Kommunale Abwasserkanäle und -leitungen sowie Zuleitungskanäle

3. Sanierungsbedarf öffentliches Kanalnetz											
Lfd. Nr.	Kanalnetz		Sanierungsbedarf (alle noch zu sanierenden Kanalabschnitte)			Sanierungsbedarf (alle noch zu sanierenden Kanalabschnitte)					
	Bereich- Nr.	Teilbereich- Nr.	SZ >= 9.000	8.000 <= SZ < 9.000	7.000 <= SZ < 8.000	ZK 0		ZK 1		ZK 2	
			m	m	m	Strecken- schaden	Einzel- schaden	Strecken- schaden	Einzel- schaden	Strecken- schaden	Einzel- schaden
	1	2	3	4	5	m	Stück	m	Stück	m	Stück
1	1299	HA1	238	2.350	411						
2	1299	HA2	27	229	230						
3	1299	HA3									
4	1300	BF1	49	271	71						
5	1300	BF2	51	250	8						
6	1300	BF3									
7	1301	RE1	0	279	0						
8	1301	RE2				0	4	10	51	205	16
9	1301	RE3							1		
10	2558	OS1		284	336						
11	4142	AL1	70	165	9						
12	4142	AL2			119						
13	4142	AL3		102	41						
14	4142	AL4			105						
15	4142	AL5			52						
	<b>Summe</b>		435	3.930	1.382	0	4	10	52	205	16