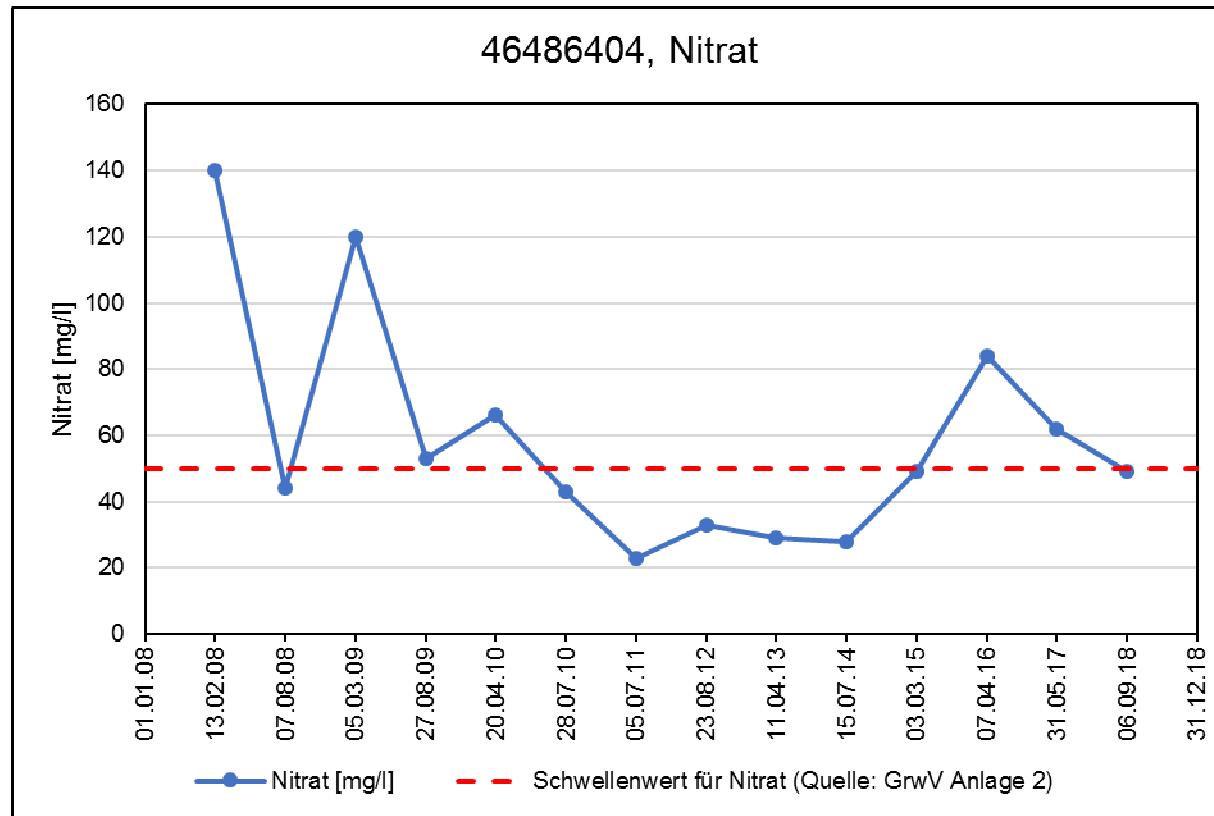
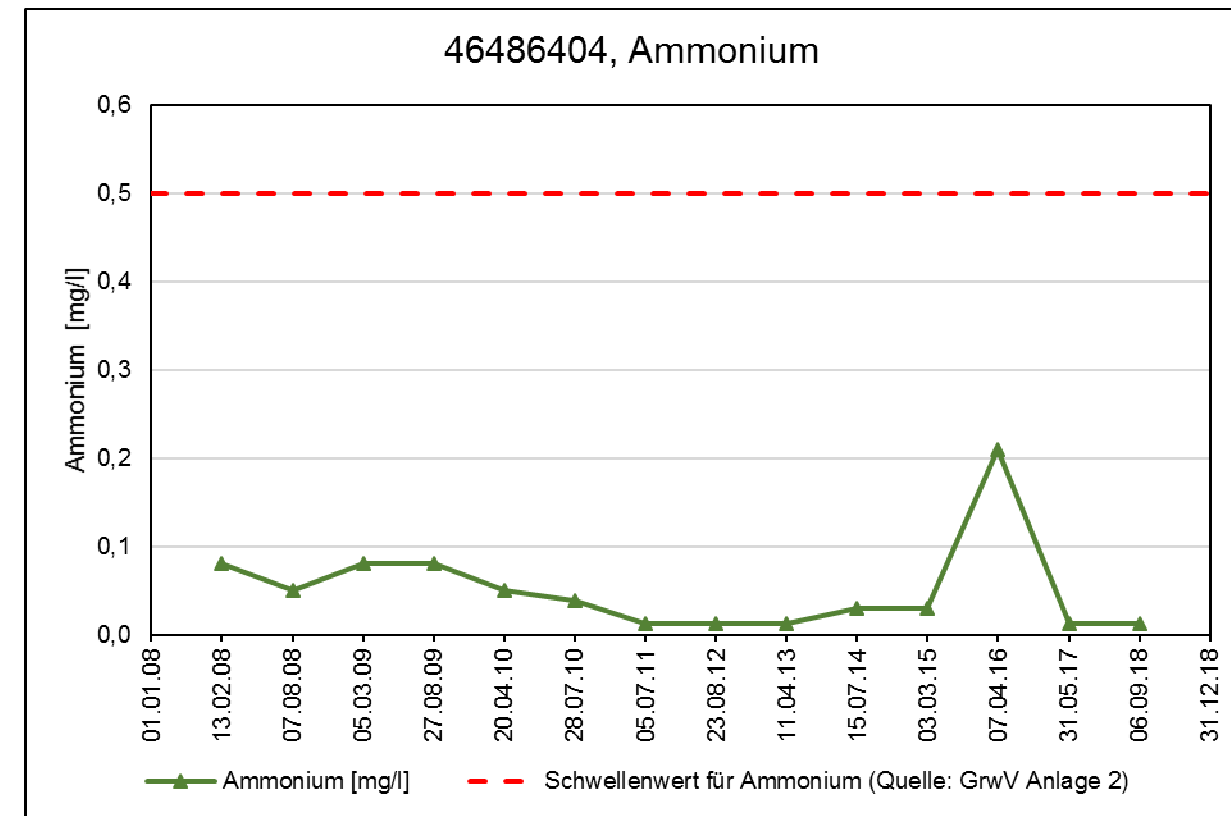


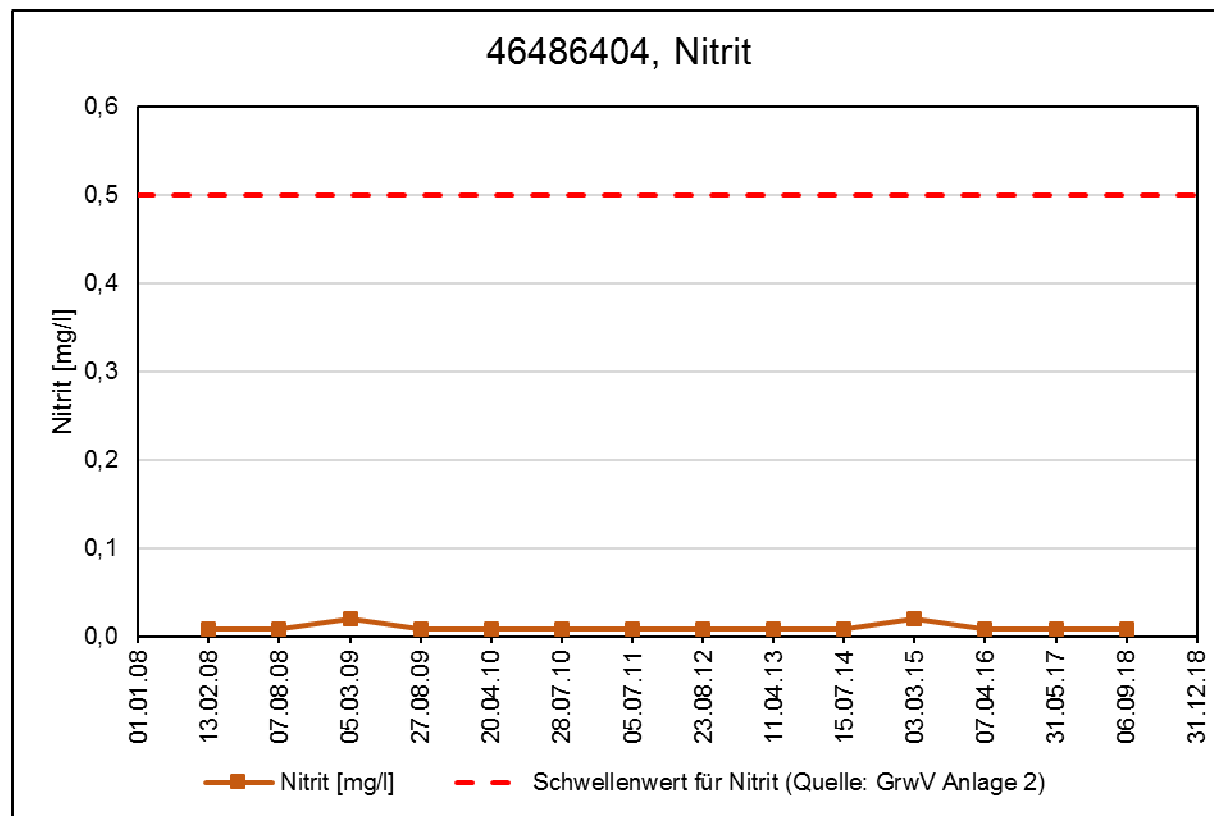
Ponickau (DESN SE 3-2)



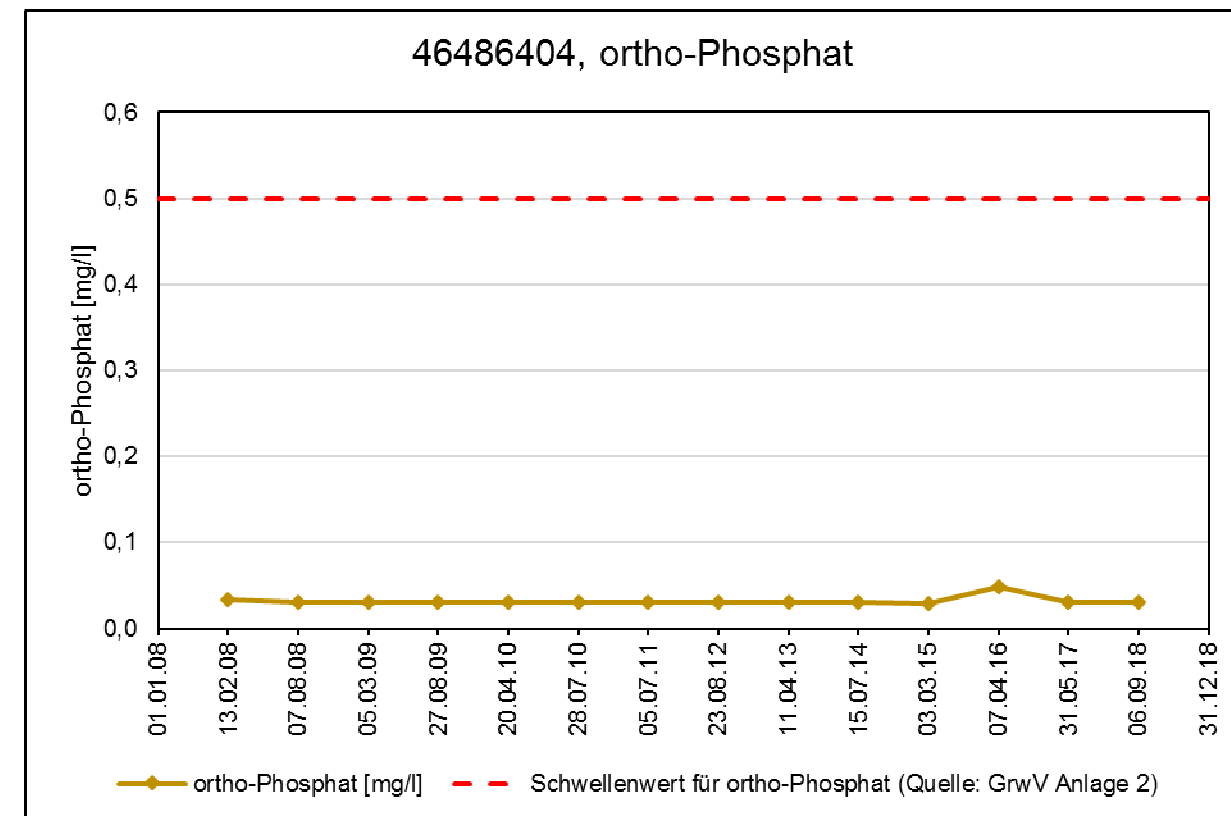
Gemessene Nitrat-Konzentrationen [mg/l]



Gemessene Ammonium-Konzentrationen [mg/l]

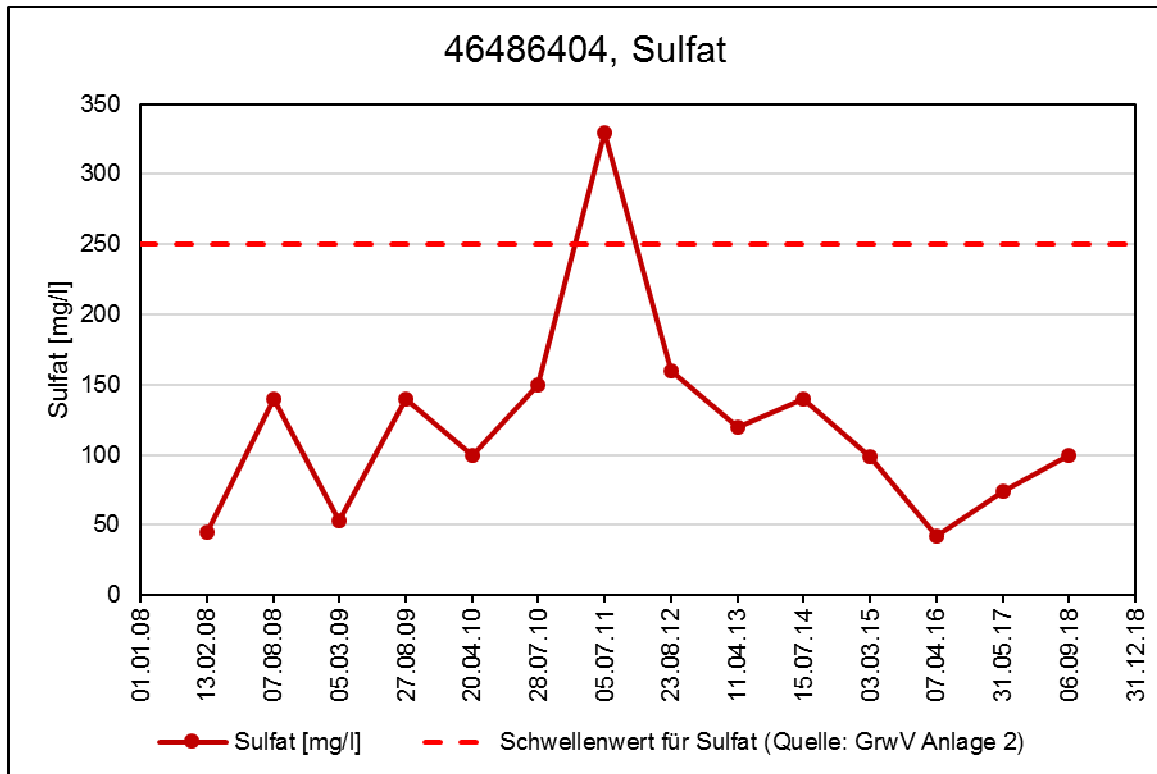


Gemessene Nitrit-Konzentrationen [mg/l]

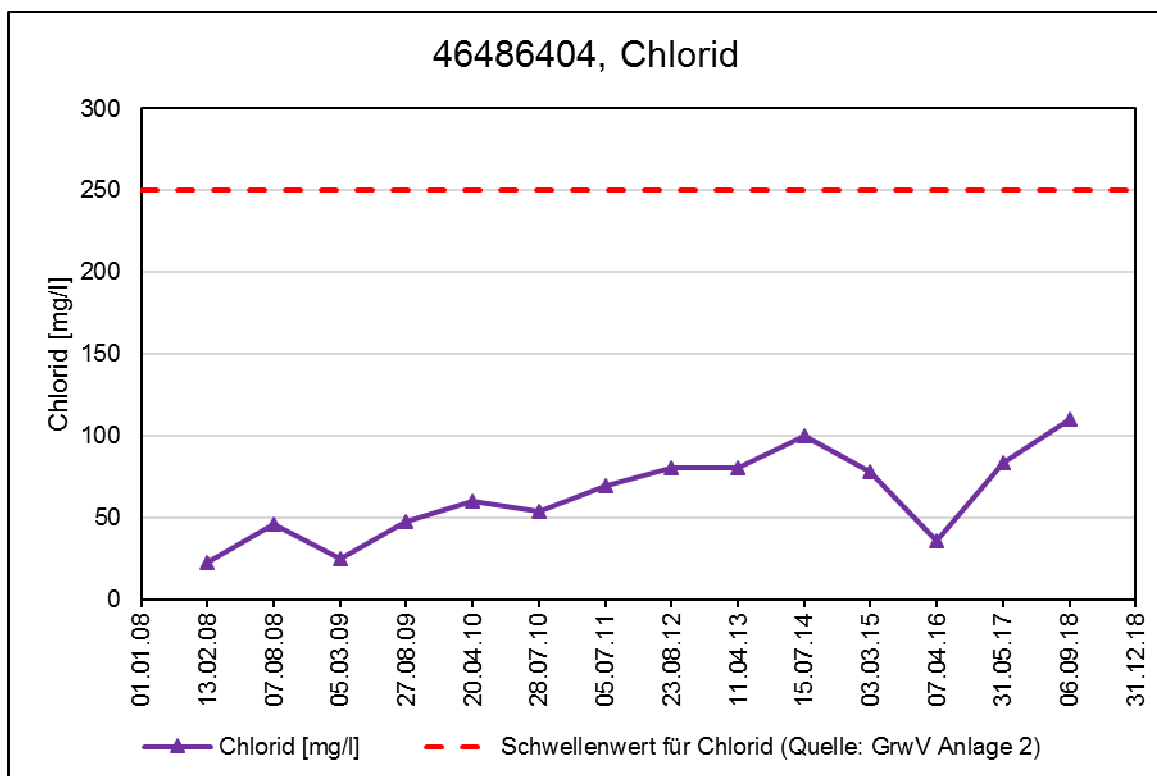


Gemessene ortho-Phosphat-Konzentrationen [mg/l]

Ponickau (DESN SE 3-2)



Gemessene Sulfat-Konzentrationen [mg/l]



Gemessene Chlorid-Konzentrationen [mg/l]

Ponickau (DESN SE 3-2)

GWMS Liega, HySöfGr 20/83 (östl. Lampertswalde, MKZ 46486404)																	
Probenahme- datum	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer	Nickel	Zink	4-Nonyl- phenol	Benzol	MTBE	Anthra- cen	Benzo(a)- pyren	Summe		Summe		Fluor- anthen	Naphthalin
												Benzo(b)- fluoranthen	Benzo(k)- fluoranthen	Benzo(ghi)- perylen	Indeno- (1.2.3-cd)- pyren		
	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[mg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]
13.02.2008	0,9	0,6	< 1	5,3	16	1,3	nn	nn	nn	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
05.03.2009	0,7	0,7	1,2	6,5	23	1,3	nn	nn	nn	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
20.04.2010	1,1	1,1	1,3	7,6	31	1,2	nn	< 0,04	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
05.07.2011	2,0	2,4	4,6	8,3	100	1,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
23.08.2012	1,4	1,7	1,6	4,3	45	1,1	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
11.04.2013	1,2	1,4	1,8	6,8	47	1,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	< 0,001	nn
15.07.2014	1,3	1,6	1,6	4,7	47	1,2	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
03.03.2015	1,0	1,1	< 1	5,1	39	1,2	nn	< 0,04	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn
07.04.2016	< 0,2	0,5	< 1	3,2	16	1,0	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	0,003
31.05.2017	1,2	1,1	1,4	10	37	0,7	nn	nb	nb	nn	nn	nn	nn	nn	nn	nn	0,001
06.09.2018	1,7	1,8	1,3	2,9	51	0,67	nn	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb

Schwellenwert (GrwV Anlage 2)	10	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS (LAWA (2016), Anhang 2)	1,2	0,3	3,4	5,4	7	0,06	0,3	1	5	0,1	0,01	0,03	0,002	0,1	2		

nn nicht nachweisbar
nb nicht bestimmt