

Tabelle 10: Allgemeine chemische Untersuchungsergebnisse nach LAWA
Seege

Seege Nienwalde, Wasserkörper 029, Wasserkörpergruppe 1

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	II-III	II	II-III	I-II	II	II	II	II-III	
1998	II-III	II-III	II	II-III	I-II	II	II-III	II	II-III	
1999	III	II-III	II	II-III	II	II-III	II-III	II	II-III	
2000	II-III	II	II	II-III	II	II-III	II-III	II	II-III	
2001	II-III	II	II	II-III	II	II-III	II-III	II	II-III	
2002	III	II	II	II-III	II	III	III	II	II-III	

Seege Meetschow, Wasserkörper 027, Wasserkörpergruppe 1

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	III	III	II	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II-III
1998	III	III	II	II-III	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II
1999	III-IV	III-IV	III	II	I-II	II-III	III	II	II-III	II-III
2000	III	III	II-III	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II
2001	III	III	II-III	II-III	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II-III
2002	III	III	II-III	II	I-II	III	III	II	II-III	II-III

Jeetzel

Landgraben Bockleben, Wasserkörper 008, Wasserkörpergruppe 6

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	I-II	II	II	II-III	II-III	II	II-III	
1998										
1999										
2000										
2001										
2002										

Luciekanal Seerau, Wasserkörper 014, Wasserkörpergruppe 3

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997										
1998										
1999										
2000										
2001										
2002	II-III	II-III	I-II	II-III	II	II	II-III	II	II-III	

EG-WRRL Bericht 2005	
Flussgebiet:	Elbe
Koordinierungsraum:	Mittelelbe-Elde
Betrachtungsraum:	Jeetzel



Alte Jeetzel Dannenberg, Wasserkörper 012, Wasserkörpergruppe 2

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997										
1998										
1999										
2000										
2001										
2002	III	II-III	II	II-III	I-II	I	II	II-III	II-III	

Jeetzel Teplingen, Wasserkörper 007, Wasserkörpergruppe 2

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	II	II-III	I-II	II-III	II-III	II-III	II-III	II
1998	II-III	II	II	II-III	II	III	III	II	II-III	II
1999	II-III	II-III	II	II-III	I-II	III	III	II	II-III	II
2000	II-III	II	II	II	I-II	II-III	II-III	II	II-III	II
2001	II-III	II	II	II-III	I-II	III	III	II	II-III	II
2002	III	II-III	II	II-III	II	III	III	II	II-III	II-III

Jeetzel Seerau, Wasserkörper 022, Wasserkörpergruppe 2

	TOC	P-ges.	O-PO4-P	NH4-N	NO2-N	NO3-N	N-ges	Chlorid	Sulfat	AOX
1997	II-III	II	I-II	II-III	I-II	I-II	II	I-II	II	
1998	II-III	II	II	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	II	II
1999	II-III	II	I-II	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	II	II
2000	II-III	II	I-II	II	I-II	II-III	II-III	I-II	II	II
2001	III	II	II	II-III	I-II	II-III	II-III	I-II	II	II
2002	III	II-III	II	II	II	II-III	II-III	II	II-III	II-III