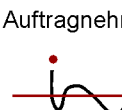



Wasserrechte / Nutzungen
(Quelle: Altmarkkreis Salzwedel, Untere Wasserbehörde 2012)

- Einleitung Abwasser in Oberflächenwasser
- Einleitung Regenwasser in Oberflächenwasser
- Einleitung Oberflächenwasser in Oberflächenwasser
- Entnahme Oberflächenwasser
- berücksichtigtes Gewässer
- Grenze Projektgebiet

Auftragnehmer:  IAU Geologie und Analyse GmbH Dr. K. Schürmann Str. 23 39075 Salzwedel www.iau-stendel.de		Auftraggeber:  LHW Otto von Guericke Str. 5 39104 Magdeburg	
Projekt: Gewässerentwicklungskonzept Jette / Dumme		Darstellung: Wasserrechte / Nutzungen	
Bearbeiter: Habendorf	MdH.: 1: 75.000	Datum: 22.11.2012	
Graphik: Habendorf	MdL.: 1: 75.000	Blatt-Nr.: Anlage 5	

Date: G:\Projekte\FB4B437611_GEK_Jette_Dumme\GIS\GEK_ID_Enderdrift.apr

Tabellarische Übersicht: Wasserrechte für Stauanlagen und Wassermühlen in Gewässern II. Ordnung im Projektgebiet GEK Jeetze/Dumme
Quelle: Altmarkkreis Salzwedel, Untere Wasserbehörde
Stand: April 2012

Gewässer- bezeichnung	Gewässernr.	Bauwerks- bezeichnung GEK	Station GEK	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Staunummer	Aktenzeichen	Bauwerk	Wasserrecht	Bemerkungen
Beeke	1.432/000	BE QB 1	1+126	5852911	4434232	151	L7016366	Stauanlage Wallstawe	nein	
Flötgraben	1.100/000	FG QB 2	1+761	5861202	4456482	44	L7016261	Stauanlage Mechau	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant
Flötgraben	1.100/000		3+119	5859904	4456557		M7016360	Wasserkraftanlage Mechau	ja	Anlage defekt, keine Nutzung
Flötgraben	1.903/000	FG QB 5	9+795	5856631	4460556	45	L7016262	Stauanlage Binde	nein	Agrargenossenschaft Sanne/Kerkun hat Interesse zur Nutzung
Hartau	1.850/000	HA QB 2	1+279	5844870	4438320	281	L7016488	Stauanlage Püggen	nein	Antrag Agrargenossenschaft Beetendorf
Hartau	1.850/000	HA QB 4	2+838	5843476	4437838	282	L7016489	Stauanlage Beetendorf	nein	Antrag Agrargenossenschaft Beetendorf
Hartau	1.850/000	HA QB 6	5+015	5842152	4436193	283	L7016490	Stauanlage Rohrberg	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant
Hartau	1.850/000	HA QB 9	7+317	5841680	4434548	284	L7016491	Stauanlage Rohrberg	ja	
Hartau	1.850/000	HA QB 12	8+293	5840888	4434086	285	L7016492	Stauanlage Ahlum	ja	
Hartau	1.850/000	HA QB 13	9+485	5840649	4433008			Wassermühle Ahlum	ja	Eigentümer Agrargenossenschaft Beetendorf
Jeetze	1.300/000	JE QB 6	19+089	5849716	4441401			Große Mühle Kuhfelde	ja	
Jeetze	1.810/000	JE QB 8	26+375	5843927	4438628	327	L7016426	Stauanlage Audorf	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant, AgG Beetendorf hat Interesse nur Nutzung
Jeetze	1.810/000	JE QB 9	26+600	5843702	4438627			Mühle Audorf	nein	
Jeetze	1.810/000	JE QB 11	29+620	5841129	4438842	214	L7016427	Stauanlage Beetendorf	nein	
Jeetze	1.810/000	JE QB 12	30+439	5840608	4438300	215	L7016428	Stauanlage Beetendorf	nein	
Jeetze	1.810/000	JE QB 13	32+766	5838845	4437930			Mühle Jeeben	nein	
Jeetze	1.810/000	JE QB 18	37+760	5835223	4438145	217	L7016429	Stauanlage Ristedt	nein	deklaratorisch Außerbetrieb gesetzt
Jeetze	1.825/000	JE QB 21	40+586	5832396	4436425	218	L7016430	Stauanlage Hoppenmühle	nein	
Molmker Bach	1.600/000	MB QB 1	4+682	5850470	4432032	163	L7016381	Stauanlage Ellenberg	nein	
Molmker Bach	1.600/000	MB QB 6	10+330	5848158	4428424	324	L7016382	Stauanlage Peckensen	nein	Antrag Agrargenossenschaft Abbendorf
Molmker Bach	1.600/000	MB QB 10	13+642	5846275	4426398	164	L7016383	Stauanlage Abbendorf	nein	
Pums Graben	1.240/000	PG QB 2	2+392	5864185	4437196	69		Stauanlage im Cheiner Torfmoor		
Purnitz	1.340/000	PU QB 2	1+635	5850040	4445241	109	L7016328	Stauanlage Altensalzwedel	nein	
Purnitz	1.340/000	PU QB 3	2+890	5848861	4445123			Mühle Altensalzwedel	nein	
Purnitz	1.340/000	PU QB 4	6+445	5846233	4443525	111	L7016329	Stauanlage Hagen	nein	

Tabellarische Übersicht: Wasserrechte für Stauanlagen und Wassermühlen in Gewässern II. Ordnung im Projektgebiet GEK Jeetze/Dumme
Quelle: Altmarkkreis Salzwedel, Untere Wasserbehörde
Stand: April 2012

Gewässer- bezeichnung	Gewässernr.	Bauwerks- bezeichnung GEK	Station GEK	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Staunummer	Aktenzeichen	Bauwerk	Wasserrecht	Bemerkungen
Purnitz	1.830/000	PU QB 7	10+070	5843584	4445727	253	L7016455	Stauanlage Apenburg	nein	Antrag Agrargenossenschaft Lockstedt
Purnitz	1.830/000	PU QB 10	14+682	5839397	4446471	254	L7016456	Stauanlage Neuendorf	nein	
Purnitz	1.830/000	PU QB 11	15+140	5838982	4446301	265	L7016457	Stauanlage Neuendorf	nein	
Purnitz	1.830/000	PU QB 13	16+009	5838402	4445763			Mühle Siedentramm	nein	
Purnitz	1.830/000	PU QB 14	17+303	5837221	4445548	354	L7016458	Stauanlage Hohenhenningen	nein	
Purnitz	1.830/000	PU QB 15	17+612	5836928	4445506	355	L7016459	Stauanlage Hohenhenningen	nein	
Purnitz	1.830/000	PU QB 16	18+574	5836067	4445171	257	L7016460	Stauanlage Hohenhenningen	nein	
Purnitz	1.830/000	PU QB 17	19+513	5834668	4444362	258	L7016461	Stauanlage Klötze	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant
Purnitz	1.830/000	PU QB 18	20+239	5834670	4444352	259	L7016462	Stauanlage Klötze	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant
Purnitz	1.830/000	PU QB 20	21+809	5833506	4443340	260	L7016463	Stauanlage, Reste	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant
Ritzer Grenzgraben	1.002/000	RG QB 6	2+230	5860762	4446232	10	L7016224	Rohrdurchlass mit Staukopf	nein	deklaratorisch außerbetrieb gesetzt
Ritzer Grenzgraben	1.002/000	RG QB 9	3+317	5859759	4445840	11	L7016225	Stauanlage	nein	deklaratorisch außerbetrieb gesetzt
Ritzer Grenzgraben	1.002/000	RG QB 11	3+906	5859445	4445569	12	L7016226	Rohrdurchlass mit Staukopf	nein	deklaratorisch außerbetrieb gesetzt
Salzwedeler Dumme	1.400/000	SD QB 6	13+914	5854159	4431614	140	L7016351	Stauanlage Wistedt	nein	
Salzwedeler Dumme	1.400/000	SD QB 7	16+380	5854289	4429240	141	L7016352	Stauanlage Langenapel	nein	Dumme" für Fischzucht vorhanden (10 m3/h), Löschwasserentnahme
Tangelscher Bach	1.860/000	TB QB 1	5+790	5839588	4434704	291	L7016500	Stauanlage Tangeln	nein	deklaratorische Außerbetriebsetzung geplant
Tangelscher Bach	1.860/000	TB QB 3	7+600	5839166	4433494			Mühle und Fischzucht Tangeln	ja	WE für Fischzuchtanlage vorhanden
Tangelscher Bach	1.860/000	TB QB 8	10+335	5836838	4432454	292	L7016501	Stauanlage	nein	Löschwasserentnahme