

## **ERRATA**

### **zum Gewässerentwicklungskonzept Jeetze / Dumme**

Die Bauwerksbezeichnungen für die Salzwedeler Dumme sind entsprechend der unten aufgeführten Tabelle zu ändern. Die Bezeichnung SD QB 4 wird nicht mehr geführt.

Betroffen sind:

GEK Jeetze / Dumme – Endbericht Textteile:

- Tab. 49, Seiten 75 und 76
- Tab. 56, Seiten 111 und 112

Anlage 5 – Wasserrechte

- Tabellarische Übersicht, Seite 2

Anlage 8-1 – Maßnahmenübersicht punktuelle Maßnahmen

- Seiten 15 bis 20

Anlage 10 – Maßnahmenskizze Salzwedeler Dumme

- Jeweils Titelblatt der Maßnahmenskizzen:
  - Stauanlage Wistedt, korrigierte Bezeichnung: SD QB 7
  - Stauanlage Langenapel, korrigierte Bezeichnung SD QB 8
  - Sohlabsturz und Brücke Langenapel, korrigierte Bezeichnung SD QB 9 bzw. SD QB 10

Alle weiteren Informationen zu den Bauwerken bleiben unverändert. Auch die Karten sind von der Korrektur ausgeschlossen.

Planung und Umsetzung durch andere Träger  
 Prioritäre Maßnahme GEK

Stauanlagen: Text blau  
 Mühlstandort: Text rot

Gewässer- bezeichnung	Bauwerks- bezeichnung	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer- ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk	Barrierewirkung	Lösungsvarianten	Vorzugslösung	Raum- widerstand	Bemerkungen
Salzwedeler Dumme; MEL06OW12-00; 1.400/000A	SD QB 1	0+111	5858463	4443069	1	Brücke, Fußgänger, Sohle betoniert	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 15 cm	V1: Rückbau der Betonsohle V2: Sohlenübersandung, Einbau von Störsteinen	Rückbau der Betonsohle	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW12-00; 1.400/000A	SD QB 2	0+306	5858332	4442980	1	Brücke, Straße, Sohle betoniert	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat, Absturz, $\Delta h$ ca. 15 cm	V1: Rückbau der Betonsohle V2: Sohlenübersandung, Einbau von Störsteinen	Sohlenübersandung, Einbau von Störsteinen	mittel	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW12-00; 1.400/000A	SD QB 3	1+056	5857827	4442544	1	Stau Tierpark Salzwedel, Überfallbreite 8 m, $\Delta h$ ca. 1,0 m, zur Bespeisung des Pfefferteiches, Frühjahr bis Herbst gesetzt	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 1,0 m	V1: Umgehungsgerinne rechts, V2: Umbau zur Sohlgleite, V3: Neubau Wehr mit Sohlgleite	Umgehungsgerinne rechts	gering	Umbau Stau zur Sohlgleite, Vorplanung vorhanden LHW
Salzwedeler Dumme; MEL06OW12-00; 1.400/000A	SD QB 5	3+692	5857765	4440066	1	Sohlgleite, 2 Stufen	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch 2 Abstürze, $\Delta h$ ca. 20 cm	V1: Einbau weiterer Stufen, V2: Abflachung und Verlängerung der Sohlgleite	Abflachung und Verlängerung der Sohlgleite	gering	Funktionskontrolle
Salzwedeler Dumme; MEL06OW12-00; 1.400/000A	SD QB 6	5+651	5856557	4438563	1	Sohlgleite, 2 Stufen	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch 2 Abstürze, $\Delta h$ ca. 20 cm	V1: Einbau weiterer Stufen, V2: Abflachung und Verlängerung der Sohlgleite	Abflachung und Verlängerung der Sohlgleite	gering	Besatzstrecke Wanderfischprogramm ST, Funktionskontrolle
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.400/000	SD QB 7	13+914	5854159	4431614	2	Stauanlage Wistedt, Nr. 140, ein Wehrfeld, zwei Stautafeln Stahl, Stau defekt	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Umbau zur Sohlgleite	Ersatzloser Rückbau	gering	Kein WE oder Antragsteller
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.400/000	SD QB 8	16+380	5854289	4429240	2	Stauanlage Langenapel, Nr. 141, mit Überfahrt, Wasserstand notwendig zum Abschlag Mühlengerinne (Mühle Langenapel), feste Staublehre, Absturz 0,7 m, KU-Teildurchlass ca. 10 m lang unterhalb	Unterbrechung der ökolog. "Neue Dumme" durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,7 m, Unterbrechung der ökolog. Durchgängigkeit im Mühlgerinne "Alte Dumme" durch Absturz $\Delta h$ ca. 1,0 m	V1: Umbau Stauanlage zur Sohlgleite "Neue Dumme", V2: techn. FA "Alte Dumme" und Ersatz RDL durch Maulprofil	Umbau Stauanlage zur Sohlgleite "Neue Dumme"	gering	Abflussregulierung im Mühlgerinne möglich mittels Wehr im Mühlgerinne (Alte Dumme), WE für Fischzucht (10 m <sup>3</sup> /h), Löschwasserentnahme im Mühlgerinne
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.400/000	SD QB 9	18+290	5854125	4427518	2	Sohlabsturz, Betonplatten auf Böschung und Sohle ca. 12 m	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,4 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur Sohlgleite, Erhalt KU-Teil mit Sohlübersandung	gering	Besatzstrecke Wanderfischprogramm ST
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.400/000	SD QB 10	18+374	5854132	4427435	2	Brücke, Straße, Betonsohle	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Sohlenübersandung durch Sedimenteintrag, V2: Entnahme der Betonsohle	Sohlenübersandung durch Sedimenteintrag	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 11	19+341	5853520	4426813	2	KU-Teil Durchlass, Feldübergang (Pferde), Betonsohle, Absturz	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,1 m	V1: Umbau zur Furt, V2: Ersatzneubau einfache Holzbrücke	Ersatzneubau einfache Holzbrücke	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 12	19+809	5853058	4426744	2	KU-Teil Durchlass, Feldübergang, sehr schlechter Zustand Betonsohle, Sohlgleite unterhalb	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	gering	Besatzstrecke Wanderfischprogramm ST
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 13	21+008	5852249	4425944	2	KU-Teil Durchlass, Straße, Sedimentsohle, Lichte Höhe sehr gering, dunkel	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit, schlechte Lichtverhältnisse	V1: Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil	Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil	mittel	Besatzstrecke Wanderfischprogramm ST
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 14	21+751	5851965	4425277	2	Sohlschwelle, Absturz, rechts und links Staumauern	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,2 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	Besatzstrecke Wanderfischprogramm ST
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 15	21+785	5851960	4425246	2	KU-Teil Durchlass, Feldübergang, Sohlgleite unterhalb Absturzhöhe 10 cm, Stautafel oberhalb ungenutzt	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,1 m	V1: Umbau zur Furt, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil	gering	Besatzstrecke Wanderfischprogramm ST
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 16	21+919	5851953	4425110	2	Sohlschwelle, Absturz, links und rechts Staumauern	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,4 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 17	22+156	5851940	4424873	2	Sohlschwelle, Absturzhöhe 40 cm, links und rechts Staumauern	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,4 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 18	22+727	5851846	4424327	2	Sohlschwelle, Absturzhöhe 10 cm, Betonsohle (Wabenplatten) 5 m lang	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat und Absturz $\Delta h$ ca. 0,1 m	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Umbau zur Sohlgleite (Kiesschüttung)	Umbau zur Sohlgleite (Kiesschüttung)	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 19	22+846	5851838	4424213	2	Sohlschwelle, ehemalige Staustufe, Betonsohle 10 m lang	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Umbau zur Sohlgleite (Kiesschüttung)	Umbau zur Sohlgleite (Kiesschüttung)	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 20	23+943	5851774	4423139	2	Rechteckdurchlass, Überfahrt zum Grundstück, Betonsohle, Länge 10 m, Breite 3m	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Umbau zur Furt, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 21	24+334	5851681	4422773	2	KU-Teildurchlass, geringe Sedimentauflage auf Betonsohle, Länge 10 m, Breite 3 m	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	mittel	Überfahrt an Stat. 23+943 möglich
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 22	24+970	5851239	4422440	2	KU-Teildurchlass, Betonsohle, Länge 17 m, Breite 3 m	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat, schlechte Lichtverhältnisse	V1: Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil V2: Sohlanhebung unterhalb	Sohlانhebung unterhalb	gering	langfristige Maßnahme: Neubau als Maulprofil
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 23	25+057	5851196	4422365	2	KU-Teildurchlass, Feldweg, Betonsohle, Länge 10 m, Breite 3 m	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Sohlانhebung unterhalb, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzneubau als Maulprofil	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 24	25+279	5851151	4422150	2	Viehbrücke, schlechter Zustand, Böschungsverbau und Sohlverbau mit Beton (ehemaliges Wehr)	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzneubau einfache Holzbrücke	Ersatzneubau einfache Holzbrücke	gering	

Planung und Umsetzung durch andere Träger  
 Prioritäre Maßnahme GEK

Stauanlagen: Text blau  
 Mühlstandort: Text rot

Gewässer- bezeichnung	Bauwerks- bezeichnung	Station	H-Wert LS 110	R-Wert LS 110	Gewässer- ordnung	Kurzbeschreibung Bauwerk	Barrierewirkung	Lösungsvarianten	Vorzugslösung	Raum- widerstand	Bemerkungen
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 25	25+378	5851120	4422070	2	Eisenbahnbrücke und Fußgängerüberweg, zwei Betonrohre DN 1000, Länge 25 m, Betonsohle	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat, schlechte Lichtverhältnisse	V1: Sohlanhebung unterhalb V2: Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	mittel	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 26	25+440	5851093	4422001	2	Rohrdurchlass, Feldübergang, DN 1000, Länge 9 m, Sedimentsohle auf Beton	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	gering	Feldzufahrt von der Straße aus möglich
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 27	25+654	5851015	4421805	2	Rohrdurchlass, Feldübergang, DN 1000, Länge 8 m, Sedimentsohle auf Beton	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	gering	Feldzufahrt von der Straße aus möglich
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 28	25+699	5851015	4421805	2	Sohlschwelle, Beton	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 29	25+721	5850989	4421748	2	Rohrdurchlass, Straße, DN 1000, dünne Sedimentsohle auf Beton, Länge 15 m	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat, schlechte Lichtverhältnisse	V1: Sohlanhebung unterhalb, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzneubau als Maulprofil	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 30	25+730	5850981	4421733	2	Sohlschwelle, Beton, 1 m lang	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 31	25+982	5850881	4421502	2	Sohlschwelle, Beton, 1m lang, Absturzhöhe 15 cm	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat, Absturz, $\Delta h$ ca. 15 cm	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 32	26+087	5850836	4421407	2	Sohlschwelle, Absturz, Betonwabenplatten auf 2 m Länge	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,4 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 33	26+182	5850796	4421321	2	Sohlschwelle, Absturz, Betonwabenplatten auf 2 m Länge	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,5 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 34	26+207	5850787	4421301	2	Rohrdurchlass, DN 1000, dünne Sedimentsohle auf Beton	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 35	26+249	5850774	4421262	2	Rohrdurchlass, DN 1000, dünne Sedimentsohle auf Beton	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 36	26+474	5850716	4421050	2	Rohrdurchlass, Straße, DN 1000, Sedimentsohle auf Beton	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit, schlechte Lichtverhältnisse	Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil	Ersatzneubau der Brücke als Maulprofil	mittel	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 37	26+495	5850713	4421025	2	Sohlschwelle, Beton, Absturzhöhe 0,60 m	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,6 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 38	26+639	5850607	4420931	2	Sohlrampe, unterläufig, Eigenbau aus Feldsteinen, Absturzhöhe 0,80 m, zur Wasserentnahme zum Teich, früher Wassermühle Höddelsen	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 0,8 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 39	26+696	5850617	4420887	2	Rohrdurchlass, DN 1000, Länge 17 m,	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat, schlechte Lichtverhältnisse	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 40	26+900	5850532	4420692	2	Sohlschwelle, umläufig, Betonplatten und Wabenplatten, Länge 10 m	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 41	27+000	5850460	4420624	2	Sohlschwelle, Betongitterplatten, Absturzhöhe 0,20 m, teilweise zerstörte Einleitstelle	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	Ersatzloser Rückbau	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 42	27+047	5850427	4420601	2	Rohrdurchlass, Straße, DN 1000, Länge 13 m, Betonsohle	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Ersatzloser Rückbau, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Ersatzloser Rückbau	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 43	27+278	5850250	4420452	2	Sohlschwelle, umläufig, Beton, Absturzhöhe 1,0 m	Unterbrechung der ökologischen Durchgängigkeit durch Absturz, $\Delta h$ ca. 1,0 m	V1: Umbau zur flach geneigten Sohlgleite V2: Umbau zur Sohlgleite in Riegelbauweise	Umbau zur flach geneigten Sohlgleite	gering	
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 44	27+539	5850057	4420282	2	Rohrdurchlass, Feldübergang, Beton, DN 600, Länge 6 m Betonsohle	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Sohlanhebung unterhalb, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Sohlanhebung unterhalb	gering	Gewässer temporär trocken
Salzwedeler Dumme; MEL06OW11-00; 1.700/000	SD QB 45	28+069	5849771	4419843	2	Rohrdurchlass, Feldübergang, Beton, DN 400, Länge 8 m, Betonsohle	Eingeschränkte ökolog. Durchgängigkeit durch fehlendes Sohlsubstrat	V1: Sohlanhebung unterhalb, V2: Ersatzneubau als Maulprofil	Sohlanhebung unterhalb	gering	Gewässer temporär trocken