

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Genehmigungsantrag Ordner Nr.1					Register 0 Dokumentenleitfaden				
	JES-A001-	GKW_1-	B40011-00-	DFE	Register 0.1	Dokumentenleitfaden und Dokumentenverzeichnis	X		Link
					Register 1 Antrag				
	JES-A001-	RMDH1-	B40081-00-	DFE	Register 1	Antrag zur Erteilung der Genehmigung, Errichtung und zum Betrieb des "Energiespeicher Riedl"	X		Link
					Register 2 Begründung und Erläuterung zum Antrag				
	JES-A001-	VHBH3-	B40036-00-	EFE	Register 2.1	Erläuterungsbericht	X		Link
	JES-A001-	RBNB1-	B40049-00-	_FE	Register 2.2	Raumordnungsverfahren - Landesplanerische Beurteilung			Link
					Register 3 Technisches Projekt				
Umweltfachliche Unterlagen Ordner Nr.2	JES-A001-	PERM1-	B10002-00-	LFE	Register 3	Technische Beschreibung	X		Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40431-00-	AFE	Register 3.1	Genehmigungsbedürftige Anlagen nach 4. BImSchV		X	Link
					Register 4 Umweltfachliche Unterlagen				
					Register 4.1 Landschaftspflegerischer Begleitplan				
	JES-A001-	SCHL1-	B40039-00-	DFE	Register 4.1.1	LBP Bestand, Bewertung, Eingriff	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	B40039-02-	AFE	Register 4.1.1	Anlage 1: Ermittlung des Ausgleichserfordernisses – Bereich Speichersee			Link
	JES-A001-	SCHL1-	B40039-03-	BFE	Register 4.1.1	Anlage 2: Ermittlung des Ausgleichserfordernisses – Bereich Talboden			Link
	JES-A001-	SCHL1-	B40040-00-	DFE	Register 4.1.2	LBP Maßnahmen	X		Link
Umweltfachliche Unterlagen Ordner Nr.3	JES-A001-	SCHL1-	B40040-02-	BFE	Register 4.1.2	Anlage 1: CEF-Maßnahmen Übersichtsplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	B40040-03-	AFE	Register 4.1.2	Anlage 2: Monitoring Konzept und Risikomanagement		X	Link
					Register 4.1.3 LBP Bestands- und Konfliktpläne				
	JES-A001-	SCHL1-	A40041-00-	BFE	Register 4.1.3	Bestands- und Konfliktplan Legende	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40041-02-	CFE	Register 4.1.3	Bestands- und Konfliktplan Übersichtsplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40041-03-	BFE	Register 4.1.3	Bestands- und Konfliktplan Speichersee Detailplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40041-04-	CFE	Register 4.1.3	Bestands- und Konfliktplan Dolomitenstraße/Talboden Detailplan	X		Link
					Register 4.1.4 LBP Maßnahmenpläne				
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-00-	BFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Legende	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-02-	CFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Übersichtsplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-03-	BFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Speichersee Detailplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-04-	CFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Krottenthal Detailplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-05-	CFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Donauleiten Detailplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-06-	CFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Talboden Detailplan	X		Link
	JES-A001-	SCHL1-	A40042-07-	CFE	Register 4.1.4	Maßnahmenplan Neuerrichtung Stillgewässer Edlhof, Stauraum Jochenstein Detailplan			Link
Umweltfachliche Unterl. Ordner Nr. 4					Register 4.1.5 LBP Aquatische Maßnahmen Bayern				
	JES-A001-	SCHL1-	A40043-00-	CFE	Register 4.1.5	Aquatische Maßnahmen Bayern Übersichtsplan	X		Link
					Register 4.2 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag				
	JES-A001-	SOMY1-	B40026-00-	CFE	Register 4.2.1	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	X		Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40026-03-	_FE	Register 4.2.3	Anlage 2: Wirtsameisen			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40026-04-	_FE	Register 4.2.4	Anlage 3: Nachtkerzenschwärmer			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40026-05-	_FE	Register 4.2.5	Anlage 4: Untersuchungen zu Mollusken im Stauraum Jochenstein			Link
	JES-A001-	IFÖK1-	B40378-00-	_FE	Register 4.2.6	Reptilien: Auswirkung Erschütterungen – Biologie und Biophysik		X	Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40365-00-	_FE	Register 4.2.6.1	Messbericht: Simulation Steinschlag Donauleiten		X	Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Umweltfachliche Unterl. Ordner Nr. 4					Register 4.3 FFH-Verträglichkeitsprüfung				
					Register 4.3.1 FFH-Gebiet 7447-371 "Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung"				
	JES-A001-	LAPP1-	B40032-00-	BFE	Register 4.3.1.1	FFH Verträglichkeitsuntersuchung "Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung" (terrestrisch)	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40032-02-	AFE	Register 4.3.1.2	Anlage 1: Standarddatenbogen des FFH-Gebietes 7447-371 „Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung“	X		Link
Umweltfachliche Unterlagen Ordner Nr. 4a	JES-A001-	LAPP1-	B40032-03-	_FE	Register 4.3.1.3	Anlage 2: Naturschutzfachliche Bewertung der Vegetationseinheiten im FFH-Gebiet 7447-371 „Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40032-04-	_FE	Register 4.3.1.4	Anlage 3: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen im FFH-Gebiet 7447-371 „Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40032-05-	AFE	Register 4.3.1.5	Anlage 4: Karte „Lebensraumtypen und Arten nach Anhang I, II und IV FFH-Richtlinie, weitere wertbestimmende Arten der LRT“ M 1:5.000	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40032-06-	_FE	Register 4.3.1.6	Anlage 5: Karte „Übersicht über Auswirkungen und Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen“ M 1:40.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40032-07-	AFE	Register 4.3.1.7	Anlage 6: Karte "Auswirkungen auf Lebensraumtypen und Arten nach Anhang I, II und IV FFH-Richtlinie, Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen" M 1:2.500	X		Link
Umweltfachliche Unterlagen Ordner Nr. 5	JES-A001-	EZB_1-	B40072-00-	BFE	Register 4.3.1.8	FFH Verträglichkeitsuntersuchung "Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung" - Fische	X		Link
					Register 4.3 FFH-Verträglichkeitsprüfung				
					Register 4.3.2 FFH-Gebiet 7446-301 "Donauleiten von Passau bis Jochenstein"				
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-00-	CFE	Register 4.3.2.1	FFH Verträglichkeitsuntersuchung "Donauleiten von Passau bis Jochenstein"	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-02-	AFE	Register 4.3.2.2	Anlage 1: Standarddatenbogen des FFH-Gebietes 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-03-	_FE	Register 4.3.2.3	Anlage 2: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzengesellschaften des engeren Untersuchungsraums im FFH-Gebiet 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-04-	_FE	Register 4.3.2.4	Anlage 3: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des engeren Untersuchungsraumes im FFH-Gebiet 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-05-	AFE	Register 4.3.2.5	Anlage 4: Karte „Lebensraumtypen und Arten nach Anhang I, II und IV FFH-Richtlinie“	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-06-	AFE	Register 4.3.2.6	Anlage 5: Karte „Weitere wertbestimmende Arten der FFH-LRT“	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40030-07-	AFE	Register 4.3.2.7	Anlage 6: Karte „Auswirkungen auf Lebensraumtypen und Arten nach Anhang I, II und IV FFH-Richtlinie, Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen“	X		Link
					Register 4.3.3 FFH-Gebiet AT3122000 "Oberes Donau- und Aschachtal"				
	JES-A001-	LAPP1-	B40034-00-	BFE	Register 4.3.3.1	FFH Verträglichkeitsuntersuchung "Oberes Donau- und Aschachtal" (terrestrisch)	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40034-02-	_FE	Register 4.3.3.2	Anlage 1: Rechtsvor. für das Europaschutzgebiet „Oberes Donau- und Aschachtal“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40034-03-	_FE	Register 4.3.3.3	Anlage 2: Naturschutzfachliche Bewertung der Vegetationseinheiten im FFH-Gebiet AT3122000 „Oberes Donau- und Aschachtal“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40034-04-	_FE	Register 4.3.3.4	Anlage 3: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen im FFH-Gebiet AT3122000 „Oberes Donau- und Aschachtal“			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40034-05-	AFE	Register 4.3.3.5	Anlage 4: Karte „Lebensraumtypen und Arten nach Anhang I, II und IV FFH-Richtlinie, weitere wertbestimmende Arten der FFH-LRT“ M 1:5.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40034-06-	AFE	Register 4.3.3.6	Anlage 5: Karte „Übersicht über Auswirkungen und aquatische Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen“ M 1:40.000			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40071-00-	AFE	Register 4.3.3.7	FFH Verträglichkeitsuntersuchung "Oberes Donau- und Aschachtal" - Fische	X		Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Ordner 5a					Register 4.4 Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie				
	JES-A001-	EZB_1-	B40379-00-	AFE	Register 4.4	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	X	X	Link
					Register 4.5 UVP Bericht				
	JES-A001-	BOPA1-	B40040-00	AFE	Register 4.5	UVP-Bericht		X	Link
Planerischer Entwurf Ordner Nr. 6					5 Planerischer Entwurf - Projektpläne				
					Register TP 1 Generell				
	JES-A001-	PERM1-	A10002-00-	NFE	Register TP 1.1	Gesamtanlage: Übersichtslegeplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A10003-00-	KFE	Register TP 1.1	Gesamtanlage: Orthofotolageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A10004-00-	AFE	Register TP 1.1	Gesamtanlage: 3 D - Grafik			Link
	JES-A001-	VHBH3-	A12027-00-	BFE	Register TP 1.1	Übersichtslegeplan: Stauraum Jochenstein, Gewässerökologische Maßnahmen	X		Link
	JES-A001-	VHBH3-	A12028-00-	AFE	Register TP 1.1	Übersichtslegeplan: Stauraum Aschach, Gewässerökologische Maßnahmen	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10005-01-	CFE	Register TP 1.2	Gesamtanlage: Einbauten (Sparten) Übersichtslegeplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10005-02-	CFE	Register TP 1.2	Gesamtanlage: Einbauten (Sparten) Bereich Donau	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10006-01-	MFE	Register TP 1.3	Gesamtanlage: Terminprogramm (Weg-Zeit)	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10006-02-	MFE	Register TP 1.3	Speichersee: Terminprogramm Speichersee (Weg-Zeit)	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10006-03-	MFE	Register TP 1.3	Gewässerök. Maßnahmen: Terminprogramm GÖM (Weg-Zeit)	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10006-04-	MFE	Register TP 1.3	Terminprogramm Kumulation	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A10007-00-	MFE	Register TP 1.4	Gesamtanlage: Technischer Grundlagenplan enger Untersuchungsbereich			Link
	JES-A001-	PERM1-	A10009-00-	LFE	Register TP 1.4	Gesamtanlage: Abgrenzung der Vorhabensbestandteile Übersichtsplan			Link
	JES-A001-	VHBH3-	A51001-00-	AFE	Register TP 1.5	Gesamtanlage: Stauraum Aschach – hydraulischer Längsschnitt			Link
	JES-A001-	VHBH3-	A51002-00-	_FE	Register TP 1.5	Gesamtanlage: Stauraum Jochenstein – hydraulischer Längsschnitt			Link
					Register TP 2 Triebwasserweg				
	JES-A001-	PERM1-	A30002-00-	QFE	Register TP 2	Triebwasserweg: Längsschnitt und Regelprofile	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A30003-00-	KFE	Register TP 2	Triebwasserweg: Lageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A30004-00-	HFE	Register TP 2	Triebwasserweg: Bereich Kraftstation Längsschnitt			Link
	JES-A001-	PERM1-	A30005-00-	FFE	Register TP 2	Triebwasserweg: Bereich Kraftstation Lageplan			Link
Planerischer Entwurf Ordner Nr. 7					Register TP 3 Speichersee				
	JES-A001-	PERM1-	A20001-00-	AFE	Register TP 3.1	Speichersee: Einbauten (Sparten) Planung Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A20002-00-	AFE	Register TP 3.1	Speichersee: Bereich Speichersee Trinkwasserversorgung Brauch- und Abwasser Schema	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21001-00-	GFE	Register TP 3.1	Speichersee: Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21002-01-	AFE	Register TP 3.1	Speichersee: Schnitte 1 - 1 und 2 - 2	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21002-02-	AFE	Register TP 3.1	Speichersee: Schnitt 3 - 3	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21002-03-	BFE	Register TP 3.1	Speichersee: Weiher Mühlberg Schnitte 4-4 und 5-5	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21004-00-	FFE	Register TP 3.1	Speichersee: Drainagesystem Lageplan und Details	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21005-01-	DFE	Register TP 3.1	Speichersee: Kontrollgang Querschnitte	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21005-02-	CFE	Register TP 3.1	Speichersee: Be- und Entlüftungsschacht Lageplan und Schnitte	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21005-03-	CFE	Register TP 3.1	Speichersee: Kontrollgang Abwicklung (Längsschnitt)	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21005-04-	EFE	Register TP 3.1	Speichersee: Zugang Kontrollgang Lageplan und Schnitt	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21006-00-	CFE	Register TP 3.1	Speichersee: Überwachungssystem Lageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A21007-00-	DFE	Register TP 3.1	Speichersee: Dammkronenweg Schnitte	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21008-01-	BFE	Register TP 3.1	Speichersee: Dammaufbau Regelquerschnitt Damm im Einschnitt	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A21008-02-	AFE	Register TP 3.1	Speichersee: Dammaufbau Regelquerschnitt Damm vor Riedl	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A22002-01-	BFE	Register TP 3.1	Speichersee: Ein- Auslaufbauwerk mit Schieberkammer Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A22002-02-	DFE	Register TP 3.1	Speichersee: Ein- Auslaufbauwerk mit Schieberkammer Schnitte	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A24001-01-	FFE	Register TP 3.2	Speichersee: Gewässerverlegung Aubach Lageplan			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Planerischer Entwurf Ordner Nr. 7	JES-A001-	PERM1-	A24001-02-	EFE	Register TP 3.2	Speichersee: Gewässerverlegung Aubach Längsschnitt			Link
	JES-A001-	PERM1-	A24001-03-	DFE	Register TP 3.2	Speichersee: Gewässerverlegung Aubach Querschnitte			Link
	JES-A001-	PERM1-	A24001-04-	_FE	Register TP 3.2	Speichersee: Gewässerverlegung Aubach Entnahmebauwerk, Notüberlauf Aubach, Überlauf Weiher, Straßenüberführungen, Schnitte			Link
	JES-A001-	PERM1-	A25001-00-	CFE	Register TP 3.3	Speichersee: Zufahrtsstraße West Lageplan, Längsschnitt und Regelquerschnitt			Link
	JES-A001-	PERM1-	A25002-00-	CFE	Register TP 3.3	Speichersee: Zufahrtsstraße Ost Lageplan, Längsschnitt und Regelquerschnitt			Link
	JES-A001-	PERM1-	A25003-00-	CFE	Register TP 3.3	Speichersee: Zufahrtsstraße Kontrollgang Lageplan, Längsschnitt und Regelquerschnitt			Link
Planerischer Entwurf Ordner Nr. 8					Register TP 4 Kraftstation				
	JES-A001-	PERM1-	A40004-00-	HFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Einbauten (Sparten) neu Lageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40005-00-	AFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Kraftstation und Donau Trinkwasserversorgung Brauch- und Abwasser Schema			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40007-00-	AFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Kraftstation verunreinigtes Betriebswasser Ölschutzmaßnahmen Systemübersicht und Querschnitt in Maschinenachse			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40008-00-	_FE	Register TP 4.1	Kraftstation: Befestigte Flächen Ableitung Niederschlagswasser Lageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40009-00-	AFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Nicht verunreinigtes Betriebswasser Schema			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40010-00-	AFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Kühlwassersystem Wärmeeinbringung in die Donau Systemübersicht und Querschnitt in Maschinenachse			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-01-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Pumpensaugrohr Ebene 1 auf Kote 236.92			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-02-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Pumpenflur Ebene 2 auf Kote 240.00			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-03-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Wandlerebene Ebene 3 auf Kote 246.00			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-04-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Turbinenachse Ebene 4 auf Kote 251.90			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-05-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Turbinenflur Ebene 5 auf Kote 254.97			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-06-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Generatorflur Ebene 6 auf Kote 259.60			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-07-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Ebene 7 auf Kote 264.60			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-08-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Ebene 8 auf Kote 270.67			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-09-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Ebene 9 auf Kote 276.74			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-10-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Krafthausgebäude Ebene 10 und 10a auf Kote 283.16 und 286.90			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-11-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Krafthausgebäude Ebene 11 und 11a auf Kote 291.19 und 296.36			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-12-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Querschnitt 20-20 Maschinenachse M1 Teil 1 von 2			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-13-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht / Krafthausgebäude Querschnitt 20-20 Maschinenachse M1 Teil 2 von 2			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-14-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Längsschnitt 21-21 in Maschinenachse Teil 1 von 2			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-15-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht / Krafthausgebäude Längsschnitt 21-21 in Maschinenachse Teil 2 von 2			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-16-	JFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht Querschnitt 22-22 in Maschinenachse Teil 1 von 2			Link
	JES-A001-	PERM1-	A41001-17-	KFE	Register TP 4.1	Kraftstation: Maschinenschacht / Krafthausgebäude Querschnitt 22-22 in Maschinenachse Teil 2 von 2	X		Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Planerischer Entwurf Ordner Nr. 9	JES-A001-	PERM1-	A40001-00-	HFE	Register TP 4.2	Kraftstation: Fluchtwege			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40002-00-	HFE	Register TP 4.2	Kraftstation: Brandschutzpläne und Brandabschnitte			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-00-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Krafthausgebäude Grundriss Ebene 11			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-02-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Krafthausgebäude Grundriss Ebene 11a			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-03-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Krafthausgebäude Schnitt 22-22			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-04-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Krafthausgebäude Ansichten NO+NW			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-05-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Krafthausgebäude Ansichten SW+SO			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-06-	AFE	Register TP 4.3	Kraftstation: Aussenanlage mit Abstandsflächen und Stellplätze			Link
	JES-A001-	DENZ1-	A40007-07-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Krafthausgebäude Dachterrasse			Link
	JES-A001-	VHBH3-	A40008-00-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Schleusendienstgebäude neu Ansicht Nordwesten			Link
	JES-A001-	PERM1-	A40009-00-	_FE	Register TP 4.3	Kraftstation: Befestigte Flächen Bestand Ableitung Niederschlagswasser im Hauptsammler Lageplan und Längsschnitt			Link
Planerischer Entwurf Ordner Nr. 10					Register TP 5 Energieab- und Zuleitung				
	JES-A001-	PERM1-	A51002-00-	LFE	Register TP 5	Energieab- und Zuleitung: Lageplan und Schnitte	X		Link
					Register TP 6 Bereich Donau				
	JES-A001-	PERM1-	A61001-00-	EFE	Register TP 6	Bereich Donau: Ein- Auslaufbauwerk Übersichtslageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A62001-01-	HFE	Register TP 6	Bereich Donau: Ein- Auslaufbauwerk Lageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A62001-02-	FFE	Register TP 6	Bereich Donau: Ein- Auslaufbauwerk Schnitte			Link
	JES-A001-	PERM1-	A62001-03-	CFE	Register TP 6	Bereich Donau: Ein- Auslaufbauwerk Baugrubenumschließung Schnitte			Link
					Register TP 7 Verkehrswege				
	JES-A001-	PERM1-	A70001-00-	BFE	Register TP 7	Verkehrswege: Zufahrtsstraßen Übersichtslageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A70002-00-	EFE	Register TP 7	Verkehrswege: Instandhaltungs- und Widmungsplan Lageplan			Link
	JES-A001-	PERM1-	A71001-01-	DFE	Register TP 7	Verkehrswege: Verlegung Verbindungsstraße Gottsdorf-Riedl Lageplan, Regelquerschnitt			Link
	JES-A001-	PERM1-	A71001-02-	BFE	Register TP 7	Verkehrswege: Verlegung Verbindungsstraße Gottsdorf-Riedl Längsschnitt			Link
					Register TP 8 Lagerflächen / Baustelleneinrichtung				
	JES-A001-	PERM1-	A80001-00-	IFE	Register TP 8	Baustellen-einrichtung: BE-Flächen und Zwischenlagerflächen Übersichtslageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A80002-00-	GFE	Register TP 8	Erschließungs-straßen: Bauzeitlich Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A81001-00-	FFE	Register TP 8	BE-/Zwischen-lagerflächen: Bereich Speichersee Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A82001-00-	IFE	Register TP 8	Baustellen-einrichtung: Bereich Kraftstation und Ein-/Auslaufbauwerk Donau Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A82002-01-	CFE	Register TP 8	Brücke: über Schleusen Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A82002-02-	BFE	Register TP 8	Brücke: über Schleusen Schnitte			Link
	JES-A001-	PERM1-	A82006-00-	GFE	Register TP 8	Baustellen-einrichtung: Sprengmitteldepot Lageplan, Schnitte	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A82007-01-	BFE	Register TP 8	Baustellen-einrichtung: Absetz- und Neutralisationsbecken Lageplan	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A82007-02-	_FE	Register TP 8	Baustellen-einrichtung: Absetz- und Neutralisationsbecken Grundriss, Schnitte			Link
	JES-A001-	ILFC1-	A82008-00-	AFE	Register TP 8	Baustellen-einrichtung: Baustelleneinrichtung, Kumulation ES-R + OWH Talboden, Lageplan	X		Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 11					Anlagen zu 3 Technisches Projekt				
					Register TA 1 Energiewirtschaft				
	JES-A001-	DENA1-	B40037-00-	CFE	Register TA 1	Energiespeicher im zukünftigen Stromsystem	X		Link
					Register TA 2 Standortalternativen				
	JES-A001-	RMDC1-	B40014-00-	AFE	Register TA 2	Standortalternativen			Link
					Register TA 3 Geologie				
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-00-	BFE	Register TA 3.1	Geologischer Bericht	X		Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-02-	_FE	Register TA 3.2	Anlage 1 Lagepläne			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-03-	AFE	Register TA 3.3	Anlage 2 Geologische Schnitte			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-04-	AFE	Register TA 3.4	Anlage 3: Grundwassergleichenpläne M = 1 : 4.000 und 1 : 5.000			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-05-	_FE	Register TA 3.5	Anlage 4: Gleichenplan der Felsoberkante (Speicherseebereich) M = 1 : 2.500			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-06-	_FE	Register TA 3.6	Anlage 5: Isolinien bzw. Rasterdarstellung der Höhendifferenz zwischen geplantem Speicherseeboden und Felsoberkante M = 1 : 2.500			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-07-	_FE	Register TA 3.7	Anlage 6: Tabellarische Aufstellung der Bohrlochuntersuchungen			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-08-	_FE	Register TA 3.8	Anlage 7: Geologisch-Geotechnische Kartierung – Schlussbericht (Intergeo GmbH)			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-09-	_FE	Register TA 3.9	Anlage 8: Triebwasserweg: Winkelbeziehungen zwischen Trennflächengefüge und Stollenachsen			Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 11a	JES-A001-	IFBE1-	B40085-10-	AFE	Register TA 3.10	Anlage 9: Bohrberichte			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40085-11-	AFE	Register TA 3.11	Anlage 10: Baugrundgutachten			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40411-00-	_FE	Register TA 3.12	Anlage 11: Volumenberechnung von Felsmaterial, Entnahme Bereich Speichersee	X		Link
	JES-A001-	MATC1-	B40409-00-	_FE	Register TA 3.13	Anlage 12: Beurteilung des Abbaumaterials Speichersee zur Betonherstellung	X		Link
	JES-A001-	TUMC1-	B40412-00-	_FE	Register TA 3.14	Anlage 13: Beurteilung des Abbaumaterials Speichersee zur Asphaltherstellung	X		Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40415-00-	_FE	Register TA 3.15	Anlage 14: Ermittlung möglicher Schadstoffgehalte im Staub	X		Link
	JES-A001-	MATC1-	B40394-00-	_FE	Register TA 3.16	Beurteilung des untertägigen Ausbruchsmaterials zur Betonherstellung			Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 12					Register TA 4 Klima				
	JES-A001-	DWD_1-	B40008-00-	_FE	Register TA 4	Expertise zum Bemessungswind über der geplanten Stauanlage Oberbecken des PSW „Energiespeicher Riedl“			Link
					Register TA 5 Hydrologie und Hydraulik Donau				
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-00-	AFE	Register TA 5.1	Hydrologie und Hydraulische Berechnungen für die Donaustauräume			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-02-	_FE	Register TA 5.2	Anlage 1: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Aschach, statistische Auswertungen, IST-Zustand Wälzbetrieb, Regelbetrieb 100:0 und Regelbetrieb 67:33			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-03-	_FE	Register TA 5.3	Anlage 2: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Aschach, statistische Auswertungen, IST-Zustand, Regelbetrieb 67:33, Regelbetrieb 75:25, Regelbetrieb 85:15			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-04-	_FE	Register TA 5.4	Anlage 3: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Aschach, statistische Auswertungen, IST-Zustand, Regelbetrieb 67:33, Regelbetrieb 50:50, Regelbetrieb			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-05-	_FE	Register TA 5.5	Anlage 4: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Jochenstein, statistische Auswertungen, IST-Zustand, Wälzbetrieb 100:0, Regelbetrieb 100:0, Regelbetrieb 67:33			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 12	JES-A001-	VHBN1-	B40010-06-	_FE	Register TA 5.6	Anlage 5: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Jochenstein, statistische Auswertungen, IST-Zustand, Regelbetrieb 67:33, Regelbetrieb 75:25, Regelbetrieb 85:15			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-07-	_FE	Register TA 5.7	Anlage 6: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Jochenstein, statistische Auswertungen, IST-Zustand, Regelbetrieb 67:33, Regelbetrieb 50:50, Regelbetrieb 75:25			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-08-	_FE	Register TA 5.8	Anlage 7: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Aschach und Jochenstein, Quantilwertauswertungen			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-09-	_FE	Register TA 5.9	Anlage 8: Wasserspiegelschwankungen Stauraum Aschach und Jochenstein, absolute Darstellung der Wasserspiegellagen für IST-Zustand und Regelbetrieb 67:33			Link
	JES-A001-	VHBN1-	B40010-10-	_FE	Register TA 5.10	Anlage 9: EXtreme Wasserspiegellagen			Link
					Register TA 6 Speichersee				
	JES-A001-	RMDC1-	B22001-00-	_FE	Register TA 6.1	Hydraulische Berechnung Gewässerverlegung Aubach			Link
	JES-A001-	PERM1-	B23001-00-	AFE	Register TA 6.2	Speichersee Freibordberechnung			Link
	JES-A001-	MESS1-	B21001-00-	AFE	Register TA 6.3	Speichersee Standsicherheitsnachweise	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	B20003-00-	AFE	Register TA 6.4	Bereich Speichersee Oberflächenentwässerung			Link
					Register TA 7 Triebwasserweg				
	JES-A001-	PERM1-	B30001-00-	GFE	Register TA 7.1	Triebwasserweg Fallhöhenverluste			Link
	JES-A001-	UIHS1-	B40041-00-	BFE	Register TA 7.2	Triebwasserweg Instationäre hydraulische Berechnung			Link
	JES-A001-	PERM1-	B30003-00-	DFE	Register TA 7.3	Triebwasserweg Vorbemessung Auskleidung			Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 12a					Register TA 9 Schifffahrt				
	JES-A001-	WAGM1-	B40127-00-	_FE	Register TA 9.4	Hydraulischer Bericht, Instationäre Sunkwellen-Berechnungen im Stauraum Jochenstein			Link
	JES-A001-	VHBH3-	A12027-00-	_FE	Register TA 9.5	Anlage 1: Übersichtslageplan Stauraum Jochenstein KM 2200,00 - KM 2231,00			Link
	JES-A001-	VHBH3-	A14031-00-	_FE	Register TA 9.6	Anlage 2: Übersichtsplan Stauraum Jochenstein Strom-KM 2231,2 bis Strom-KM 2225,0			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40127-03-	_FE	Register TA 9.7	Anlage 3: Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen LF 1			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40127-04-	_FE	Register TA 9.8	Anlage 4: Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen LF 2			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40127-05-	_FE	Register TA 9.9	Anlage 5: Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen LF 3			Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 13					Register TA 8 Kraftstation				
	JES-A001-	PERM1-	B40002-00-	AFE	Register TA 8.1	Kraftstation Statische Berechnung - Vorstatik			Link
	JES-A001-	PERM1-	B10011-00-	AFE	Register TA 8.2	Brandschutznachweis			Link
	JES-A001-	DENZ1-	B40080-00-	_FE	Register TA 8.3	Genemigungsplanung Bauvorhaben Kraftwerkshochbau (3.1-3.9)			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40003-00-	AFE	Register TA 8.4	Schleusendienstgebäude: Giebelwand Standsicherheitsnachweis Übergang Kraftstation Betriebsgebäude Vorstatik			Link
	JES-A001-	PHIP1-	B40101-00-	_FE	Register TA 8.5	Prüfbericht Brandschutz			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40004-00-	AFE	Register TA 8.6	Bereich Kraftstation Ableitung Niederschlagswasser			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40005-00-	BFE	Register TA 8.7	Bereich Kraftstation Betriebswasser und Ölschutzmaßnahmen			Link
					Register TA 9 Schifffahrt				
	JES-A001-	RMDC1-	B62001-00-	_FE	Register TA 9.1	Hydraulische Verhältnisse im Oberwasser der Staustufe Jochenstein			Link
	JES-A001-	WSVV1-	B40058-00-	_FE	Register TA 9.2	Radartechnisches Gutachten (2.1-2.3)			Link
	JES-A001-	WSVV1-	B40086-00-	_FE	Register TA 9.3	Untersuchung der Sonnenblendung durch die Fassadenverkleidung des Krafthauses Riedl			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 13					Register TA 10 Bauherstellung				
	JES-A001-	PERM1-	B40001-00-	_FE	Register TA 10.2	Maschinenschacht Ausbruch und Sicherung Vorstatik			Link
	JES-A001-	PERM1-	B62002-00-	_FE	Register TA 10.3	Ein- Auslaufbauwerk Donau Baugrubenumschließung Vorstatik			Link
	JES-A001-	PERM1-	B10004-00-	MFE	Register TA 10.4	Massenermittlung	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	B10006-00-	JFE	Register TA 10.5	Verkehrsaufkommen	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	B40397-00-	AFE	Register TA 10.5.1	Verkehrsaufkommen - Kumulative Betrachtung ES-R und OWH	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	B10007-00-	GFE	Register TA 10.6	Baugeräte- und Baustelleninstallationsliste	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	B82003-01-	AFE	Register TA 10.7	Brücke über Schleusen Statischer Nachweis			Link
	JES-A001-	PERM1-	B82003-02-	_FE	Register TA 10.8	Brücke über Schleusen Standsicherheit Schleusenwände Statischer Nachweis			Link
	JES-A001-	PERM1-	B82004-00-	_FE	Register TA 10.9	Kammerwand Schleuse Beeinflussung durch Baustellenverkehr Statischer Nachweis			Link
	JES-A001-	PERM1-	B82001-00-	_FE	Register TA 10.10	Baustelleneinrichtung Wasseraufbereitung			Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 13a	JES-A001-	MESS1-	B40410-00-	_FE	Register TA 10.11	Geotechnische Stellungnahme Dammbau Speichersee		X	Link
					Register TA 11 Recht und Liegenschaften				
	JES-A001-	PERM1-	B90001-00-	KFE	Register TA 11.1	Grundstücksverzeichnis	X		Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40131-00-	AFE	Register TA 11.1	Grundstücksverzeichnis Wasserspiegellagen/Gewässertrübungen/ Reduktion Einzugsgebiet des Au-/Dandlbach	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A90001-01-	AFE	Register TA 11.2	Grundinanspruchnahme Katasterplan Bereich Speichersee West	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A90001-02-	CFE	Register TA 11.2	Grundinanspruchnahme Katasterplan Bereich Speichersee Ost	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A90001-03-	DFE	Register TA 11.2	Grundinanspruchnahme Katasterplan Bereich Donau West	X		Link
	JES-A001-	PERM1-	A90001-04-	CFE	Register TA 11.2	Grundinanspruchnahme Katasterplan Bereich Donau Ost	X		Link
	JES-A001-	EZB_1-	A50001-12-	AFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Tieferlegungen - Kernmühler Sporn	X		Link
	JES-A001-	EZB_1-	A50001-13-	AFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Tieferlegungen - Mannheimer Sporn	X		Link
	JES-A001-	EZB_1-	A50001-14-	AFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Tieferlegungen - Altarm Obernzell	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50005-00-	AFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Maßnahme Hafen Racklau Stauraum Jochenstein	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50005-10-	AFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Maßnahme Innstadt	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50005-04-	BFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Maßnahme Edlhof Stauraum Jochenstein	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50005-05-	BFE	Register TA 11.3	Grundinanspruchnahme Maßnahme Leitwerk Erlau Stauraum Jochenstein	X		Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40079-00-	DFE	Register TA 11.4	Berührte Rechte Republik Österreich	X		Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40130-00-	_FE	Register TA 11.4	Berührte Rechte Bundesrepublik Deutschland			Link
	JES-A001-	PERM1-	B10008-00-	DFE	Register TA 11.5	Bauwerksverzeichnis			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40097-00-	BFE	Register TA 11.6	Fischereirechte	X		Link
	JES-A001-	GKW_1-	B40102-00-	AFE	Register TA 11.7	Übersichtstabelle wasserrechtliche Bewilligungen und Erlaubnisse			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Technik) Ordner Nr. 13a					Register TA 12 Bauanträge				
	JES-A001-	RMDC1-	B40104-00-	_FE	Register TA 12.1	Bauantrag Krafthaus (Tiefbau bis Kote 291,19)			Link
	JES-A001-	RMDC1-	B40105-00-	AFE	Register TA 12.2	Bauantrag Kabelgang zur Energieab- und zuleitung			Link
	JES-A001-	RMDC1-	B40106-00-	AFE	Register TA 12.3	Bauantrag Brücke über Schleusen			Link
	JES-A001-	RMDC1-	B40107-00-	AFE	Register TA 12.4	Bauantrag Schieberkammer			Link
	JES-A001-	RMDC1-	B40108-00-	AFE	Register TA 12.5	Bauantrag Kontrollgang			Link
	JES-A001-	RMDC1-	B40109-00-	AFE	Register TA 12.6	Bauantrag Straßendurchlässe Maßnahme Edlhof			Link
	JES-A001-	ILFC1-	B40445-00-	_FE	Register TA 12.7	Bauantrag Temporärer Parkplatz ES-R Talboden		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B40446-00-	_FE	Register TA 12.8	Bauantrag Zwischenlagerflächen ES-R		X	Link
					Register TA 13 Freiluftschaltanlage (für kumulative Betrachtungen)				
	JES-A001-	ILFC1-	B60424-00-	_FE	Register TA 13.1	Technischer Bericht		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B60425-00-	_FE	Register TA 13.2	Baugeräte- und Baustelleninstallationsliste		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B60426-00-	_FE	Register TA 13.3	Terminprogramm Freiluftschaltanlage KW Jochenstein		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B60427-00-	_FE	Register TA 13.4	Massenermittlung		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B60428-00-	_FE	Register TA 13.5	Verkehrsaufkommen		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B60429-00-	_FE	Register TA 13.6	KW Jochenstein Schaltanlage, Lageplan Baufeld Erschliessung		X	Link
	JES-A001-	ILFC1-	B60430-00-	_FE	Register TA 13.7	KW Jochenstein Schaltanlage, Grundriss		X	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 14					Anlagen zu 4 Umweltfachliche Unterlagen				
					A 4.1 Fachberichte und Fachgutachten				
					Register UVS 2 Geologie und Hydrogeologie				
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-00-	BFE	Register UVS 2.1	UVS Geologie und Hydrogeologie	X		Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-02-	AFE	Register UVS 2.2	Anlage 1: Lagepläne			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-03-	_FE	Register UVS 2.3	Anlage 2: Manuskript der geologischen Karte 2:25000 von Bayern Blatt 7448 Untergriesbach			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-04-	_FE	Register UVS 2.4	Anlage 3: Tabellarische Auflistung der überwachten Brunnen und Quellen			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 15	JES-A001-	IFBE1-	B40020-05-	AFE	Register UVS 2.5	Anlage 4: Grafische und tabellarische Darstellungen hydrochemischer Parameter			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-06-	_FE	Register UVS 2.6	Anlage 5: Bohrprofile der bisher abgeteufte Erkundungsbohrungen			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-07-	AFE	Register UVS 2.7	Anlage 6: Grundwassergleichenpläne			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-08-	AFE	Register UVS 2.8	Anlage 7: Grundwasserstandsganglinien (Daten der Verbund AG)			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-09-	_FE	Register UVS 2.9	Anlage 8: Geologische Normalprofile			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-11-	_FE	Register UVS 2.11	Anlage 10: Geologisch-Geotechnische Kartierung – Schlussbericht (Intergeo GmbH)			Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-12-	AFE	Register UVS 2.12	Anlage 11: Gefährdungsanalyse bezüglich der Wasserversorgung Jochenstein im Hinblick auf die geplante Errichtung des Energiespeichers Riedl			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 16					Register UVS 3 Immissionsgutachten Schall				
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-00-	_FE	Register UVS 3	Immissionsgutachten Schall		X	Link
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-01-	_FE	Register UVS 3.1	Anlage 1: ES-R		X	Link
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-02-	_FE	Register UVS 3.2	Anlage 2: OWH		X	Link
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-03-	_FE	Register UVS 3.3	Anlage 3: FSA		X	Link
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-04-	_FE	Register UVS 3.4	Anlage 4: Bebauungsplan, Flächennutzungsplan		X	Link
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-05-	_FE	Register UVS 3.5	Anlage 5: Plan- und Anlagenbezug		X	Link
	JES-A001-	MBBM1-	B40436-06-	_FE	Register UVS 3.6	Anlage 6: Messberichte		X	Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 16a					Register UVS 4 Verkehr				
	JES-A001-	SLWA1-	B40422-00-	AFE	Register UVS 4.1	Gutachten Verkehr		X	Link
	JES-A001-	SLWA1-	B40422-01-	_FE	Register UVS 4.1	Einteilung der Schifffahrtsrouten und zulässige Höchstgeschwindigkeiten Straße		X	Link
	JES-A001-	COPL1-	B40015-00-	BFE	Register UVS 4.2	Verkehr – Schifffahrtsszahlen Donau		X	Link
	JES-A001-	COPL1-	B40015-01-	_FE	Register UVS 4.2	Einteilung der Schifffahrtsrouten und zulässige Höchstgeschwindigkeiten Straße		X	Link
					Register UVS 5 Immissionsgutachten Luft				
	JES-A001-	IMA_1-	B40434-00-	AFE	Register UVS 5.1	Immissionsgutachten Luft		X	Link
	JES-A001-	IMA_1-	B40434-01-	_FE	Register UVS 5.2	Immissionsgutachten Luft: Vergleichsrechnung TA Luft 2021		X	Link
					Register UVS 6 Klima				
	JES-A001-	LFUA1-	B40018-00-	AFE	Register UVS 6.1	UVS Klima	X		Link
	JES-A001-	DWD_1-	B40018-02-	_FE	Register UVS 6.2	Anlage 1: Oberbecken „Energiespeicher Riedl“, Bericht über die meteorologischen Messungen und Kaltluftabflussrechnungen (Deutscher Wetterdienst)			Link
					Register UVS 8 Elektromagnetische Felder				
	JES-A001-	DNVG1-	B40021-00-	AFE	Register UVS 8	EMVU-Gutachten nach 26. BImSchV	X		Link
					Register UVS 9 Stechmücken				
	JES-A001-	IFWA1-	B40027-00-	_FE	Register UVS 9	UVS Stechmücken			Link
					Register UVS 10 Abfallwirtschaft				
	JES-A001-	HPC_1-	B40025-00-	AFE	Register UVS 10	UVS Abfallwirtschaft	X		Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 17					Register UVS 11 Boden und Landwirtschaft				
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-00-	BFE	Register UVS 11.1	UVS Boden und Landwirtschaft	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-02-	_FE	Register UVS 11.2	Anlage 1.1: Übersichtslageplan Edlhof - Riedl/Jochenstein			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-03-	_FE	Register UVS 11.2	Anlage 1.2.1: Übersichtslageplan Riedl/Jochenstein			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-40-	_FE	Register UVS 11.2	Anlage 1.2.2: Übersichtslageplan Edlhof		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-04-	AFE	Register UVS 11.3	Anlage 2.1: Luftbild-Riedl-Hochfläche			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-41-	_FE	Register UVS 11.3	Anlage 2.2: Luftbild-Jochenstein-Talraum		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-05-	_FE	Register UVS 11.3	Anlage 2.3: Luftbild-Edlhof			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-06-	AFE	Register UVS 11.4	Anlage 3.1: Übersicht Vorhaben	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-07-	AFE	Register UVS 11.4	Anlage 3.2: Detail Speichersee	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-42-	_FE	Register UVS 11.4	Anlage 3.3: Detail Jochenstein		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-08-	AFE	Register UVS 11.5	Anlage 4.1.1: Bodenformen der Übersichtsbodenkarte Riedl/ Jochenstein - Bodentypen Bereich Riedl - Hochfläche	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-43-	_FE	Register UVS 11.5	Anlage 4.1.2: Detail Jochenstein - Talraum		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-09-	AFE	Register UVS 11.5	Anlage 4.1.3: Detail Edlhof	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-16-	AFE	Register UVS 11.5	Anlage 4.2.1: Nutzung und Vegetation Bereich Ried - Hochfläche	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-44-	_FE	Register UVS 11.5	Anlage 4.2.2: Nutzung und Vegetation Bereich Jochenstein - Talraum		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-17-	AFE	Register UVS 11.5	Anlage 4.2.3: Nutzung und Vegetation Bereich Edlhof	X		Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 17	JES-A001-	RUHU1-	B40022-18-	AFE	Register UVS 11.6	Anlage 5.1.1: Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen Riedl - Hochfläche	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-45-	_FE	Register UVS 11.6	Anlage 5.1.2: Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen Jochenstein - Talraum		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-19-	AFE	Register UVS 11.6	Anlage 5.1.3: Landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen Edlhof	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-20-	AFE	Register UVS 11.6	Anlage 5.2.1: Potentielle Nutzung Bereich Riedl - Hochfläche	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-46-	_FE	Register UVS 11.6	Anlage 5.2.2: Potentielle Nutzung Bereich Jochenstein - Talraum		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-21-	AFE	Register UVS 11.6	Anlage 5.2.3: Potentielle Nutzung Bereich Jochenstein - Talraum	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-22-	AFE	Register UVS 11.7	Anlage 6.1.0: Lageplan Bodenschätzungskarte - Übersicht		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-23-	AFE	Register UVS 11.7	Anlage 6.1.1: Lageplan Bodenschätzungskarte - Blatt 1-8	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-29-	AFE	Register UVS 11.7	Anlage 6.2: Lageplan Bodenschätzungskarte - Edlhof		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-30-	AFE	Register UVS 11.7	Anlage 6.3: Schätzungsbuch Gottsdorf	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-31-	AFE	Register UVS 11.7	Anlage 6.4: Schätzungsbuch Ederlsdorf	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-32-	AFE	Register UVS 11.8	Anlage 7.1: Lageplan Altlasten Bereich Gottsdorf	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-33-	_FE	Register UVS 11.8	Anlage 7.2: Lageplan Altlasten und schädliche Bodenveränderungen Detaillageplan Kraftwerk Jochstein 1955			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-34-	_FE	Register UVS 11.8	Anlage 7.3: Lageplan Altlasten Bereich Edlhof			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-35-	AFE	Register UVS 11.9	Anlage 8: Bodendenkmäler (8.1-8.2)	X		Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-37-	_FE	Register UVS 11.10	Anlage 9.1.1: Dauerhafte Flächeninanspruchnahme Riedl - Hochfläche			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-50-	_FE	Register UVS 11.10	Anlage 9.1.2: Dauerhafte Flächeninanspruchnahme Jochenstein - Talraum			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-37-	_FE	Register UVS 11.10	Anlage 9.1.3: Dauerhafte Flächeninanspruchnahme Edlhof			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-51-	_FE	Register UVS 11.10	Anlage 9.2.1: Temporäre Flächeninanspruchnahme Riedl - Hochfläche			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40022-52-	_FE	Register UVS 11.10	Anlage 9.2.2: Temporäre Flächeninanspruchnahme Jochenstein - Talraum			Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-00-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Phase 1 Verwertung Oberboden Potenzialstudie		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-01-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Anlage 1.1 Übersichtslageplan M 1:25.000 mit Untersuchungsraum		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-02-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Anlage 2.1 Bodenabtragsflächen Speichersee (temporär und dauerhaft)		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-03-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Anlage 3.1 Vorhaben und LBP-Maßnahmen im Luftbild - Ostteil		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-04-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Anlage 3.2 Vorhaben und LBP-Maßnahmen im Luftbild - Westteil		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-05-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Anlage 4.1 potenzielle ackerbauliche Verwertungsflächen - Ostteil		X	Link
	JES-A001-	RUHU1-	B40404-06-	_FE	Register UVS 11.11	Anlage 10: Oberbodenmanagement Anlage 4.2 potenzielle ackerbauliche Verwertungsflächen - Westteil		X	Link
					Register UVS 12 Forstwirtschaft, Jagd, Wildökologie				
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-00-	AFE	Register UVS 12.1	UVS Forstwirtschaft, Jagd und Wildökologie	X		Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-02-	_FE	Register UVS 12.2	Anlage 1: Waldzustandskarte			Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-03-	_FE	Register UVS 12.3	Anlage 2: Forstliche Standortskarte			Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-04-	_FE	Register UVS 12.4	Anlage 3: Erläuterungen zur Standortskarte			Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-05-	AFE	Register UVS 12.5	Anlage 4: Bestandsbeschreibungen	X		Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-06-	_FE	Register UVS 12.6	Anlage 5: Bestandsaufstellung - Naturnähe			Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-07-	AFE	Register UVS 12.7	Anlage 6: Rodungsflächen	X		Link
	JES-A001-	SCHA1-	B40023-08-	AFE	Register UVS 12.8	Anlage 7: Ausgleichsfläche (Erstaufforstung)	X		Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 18					Register UVS 13 Oberflächengewässer				
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-29-	_FE	Register UVS 13.0	Oberflächengewässer Erläuterungen zur Datenaktualität		X	Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-00-	_FE	Register UVS 13.1	UVS Oberflächengewässer			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-02-	_FE	Register UVS 13.2	Anlage 1: Aktuelle Wassertiefen und Darstellung verschiedener Absenkszenarien			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-03-	_FE	Register UVS 13.3	Anlage 2.1: Ergebnisse der hydromorphologischen Kartierung des Aubachs/Dandlbachs			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-04-	_FE	Register UVS 13.3	Anlage 2.2: Übersichtsplan der Abschnitte der hydromorphologischen Kartierung des Aubachs/Dandlbachs			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-05-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.1: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2231,2 bis KM 2223,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-06-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.2: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2226,6 bis KM 2225,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-07-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.3: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2226,4 bis KM 2225,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-08-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.4: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2223,3 bis KM 2220,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-09-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.5: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2220,7 bis KM 2214,9			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-10-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.6: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2215,0 bis KM 2208,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-11-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.1.7: Übersichtsplan Bestand STR Jochenstein KM 2208,7 bis KM 2203,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-12-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.1: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2203,3 bis KM 2194,4			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-13-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.2: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2194,6 bis KM 2186,7			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-14-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.3: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2186,7 bis KM 2183,9			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-15-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.4: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2184,4 bis KM 2177,5			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-16-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.5: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2178,4 bis KM 2172,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-17-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.6: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2172,0 bis KM 2167,2			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-18-	_FE	Register UVS 13.4	Anlage 3.2.7: Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2168,3 bis KM 2162,8			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 18a	JES-A001-	EZB_1-	B40031-19-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.1.1: Übersichtsplan Maßnahmen STR Jochenstein KM 2231,2 bis 2223,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-20-	AFE	Register UVS 13.5	Anlage 4.1.2: Übersichtsplan Maßnahmen STR Jochenstein KM 2220,7 bis 2214,9			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-21-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.1.3: Übersichtsplan Maßnahmen STR Jochenstein KM 2215,0 bis KM 2208,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-22-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.1.4: Übersichtsplan Maßnahmen STR Jochenstein KM 2208,7 bis KM 2203,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-23-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.2.1: Übersichtsplan Maßnahmen STR Aschach KM 2168,3 bis KM 2162,8			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-24-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.2.2: Übersichtsplan Maßnahmen STR Aschach KM 2194,6 bis KM 2186,7			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-25-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.2.3: Übersichtsplan Maßnahmen STR Aschach KM 2184,4 bis KM 2177,5			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-26-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.2.4: Übersichtsplan Maßnahmen STR Aschach KM 2178,4 bis KM 2172,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-27-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.2.5: Übersichtsplan Maßnahmen STR Aschach KM 2172,0 bis KM 2167,2			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40031-28-	_FE	Register UVS 13.5	Anlage 4.2.6: Übersichtsplan Maßnahmen STR Aschach KM 2168,3 bis KM 2162,8			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40443-00-	_FE	Register UVS 13.6	Kartierung Felsstrukturen Donauabschnitt Bereich Passau Flusskilometer 2225,3 bis 2230,7		X	Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 19					Register UVS 14 Gewässerökologie				
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-00-	CFE	Register UVS 14.0	UVS Gewässerökologie	X		Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-02-	_FE	Register UVS 14.1	Anlage 1.1.1 Protokolle			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-03-	_FE	Register UVS 14.1	Anlage 1.1.2 Biomassen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-04-	_FE	Register UVS 14.1	Anlage 1.1.3 Gesamttaxaliste mit den Häufigkeiten der Untersuchungsstellen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-05-	_FE	Register UVS 14.1	Anlage 1.1.4 Biozönotische Kennwerte der Untersuchungsstellen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-06-	_FE	Register UVS 14.1	Anlage 1.2.1 Taxaliste mit den Häufigkeiten an den Untersuchungsstellen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-07-	_FE	Register UVS 14.1	Anlage 1.2.2 Biozönotische Kennwerte der Untersuchungsstellen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-08-	_FE	Register UVS 14.2	Anlage 2.1 Taxaliste und Häufigkeiten an den Untersuchungsstellen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-09-	_FE	Register UVS 14.2	Anlage 2.2 Indices und Verteilungen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-10-	AFE	Register UVS 14.3	Anlage 3: Bilanzierung fischökologischer Schlüsselhabitate in den Donaustauen			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-11-	_FE	Register UVS 14.4	Anlage 4: Monitoringkonzept			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40069-12-	_FE	Register UVS 14.5	Anlage 5: Datenaktualisierung 2019		X	Link
					Register UVS 15 Fischerei				
	JES-A001-	EZB_1-	B40070-01-	_FE	Register UVS 15	UVS Fischerei - Erläuterungen zur Datenaktualität		X	Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40070-00-	BFE	Register UVS 15	UVS Fischerei			Link
					Register UVS 16 Limnochemische Beurteilung des Speichersees				
	JES-A001-	POLZ1-	B40055-00-	AFE	Register UVS 16	UVS Limnochemische Beurteilung des Speichersees			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 20					Register UVS 17 Raumordnung und Tourismus				
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-00-	BFE	Register UVS 17.1	UVS Raumordnung und Tourismus	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-02-	AFE	Register UVS 17.2	Anlage 1: Bestand Raumordnung, Kultur- und Sachgüter	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-03-	AFE	Register UVS 17.3	Anlage 2: Bestand Tourismus und Naherholung	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-04-	AFE	Register UVS 17.4	Anlage 3: Naturräumliche Gliederung	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-05-	AFE	Register UVS 17.5	Anlage 4: Naturräumliche Feingliederung	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-06-	AFE	Register UVS 17.6	Anlage 5: Landschaftsbildeinheiten und prägende Raumelemente	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-07-	AFE	Register UVS 17.7	Anlage 6: Regionale Tourismusverflechtungen und Sichtbeziehungen	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-08-	AFE	Register UVS 17.8	Anlage 7: Bewertung Raumordnung, Kulturgüter, Tourismus und Erholungsqualität	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-09-	AFE	Register UVS 17.9	Anlage 8: Bewertung Landschaftsbild	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-10-	_FE	Register UVS 17.10	Anlage 9: Empfindlichkeit Landschaftsbild			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-11-	EFE	Register UVS 17.11	Anlage 10: Auswirkungen auf das Landschaftsbild	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-12-	EFE	Register UVS 17.12	Anlage 11: Ökologisches Risiko Erholung, Tourismus, Wohnumfeld	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-13-	EFE	Register UVS 17.13	Anlage 12: Ökologisches Risiko Landschaftsbild	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-14-	FFE	Register UVS 17.14	Anlage 13: Maßnahmenzonen Landschaftsbild, Erholungsqualität und Tourismus	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40024-15-	_FE	Register UVS 17.15	Anlage 14: Fotodokumentation			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 21					Register UVS 18 Biotope, Ökosysteme, Pflanzen und Tiere				
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-00-	CFE	Register UVS 18.1	UVS Biotope, Ökosysteme, Pflanzen und Tiere	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-02-	_FE	Register UVS 18.2	Anlage 1: Verteilung von Moosen mit besonderen Ansprüchen an die Luft- und Bodenfeuchte auf die Probeflächen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-03-	_FE	Register UVS 18.3	Anlage 2: Verteilung von Moosen bodensaurer Standorte auf die Probeflächen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-04-	_FE	Register UVS 18.4	Anlage 3: Standortliche Ansprüche der gefundenen Moosarten			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-05-	_FE	Register UVS 18.5	Anlage 4: Empfindlichkeit von Wechselwirkungen gegenüber den projektspezifischen Wirkfaktoren			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 22	JES-A001-	LAPP1-	B40029-06-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 5: Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegenüber Flächenverlust	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-07-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 6: Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegen Änderung der Feuchteverhältnisse	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-08-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 7: Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegen Nährstoffeintrag / Critical Load Nges. kg/ha a	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-09-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 8: Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegen Nährstoffeintrag / mittlerer Nährstoff-Zeigerwert (Ellenberg)	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-10-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 9: Empfindlichkeit von Pflanzengesellschaften gegen alkalische Deposition	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-11-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 10: Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber Flächenverlust	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-12-	AFE	Register UVS 18.6	Anlage 11: Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegenüber Änderung der Feuchteverhältnisse	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-13-	AFE	Register UVS 18.7	Anlage 12: Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen Nährstoffeintrag	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-14-	AFE	Register UVS 18.8	Anlage 13: Empfindlichkeit von Pflanzenvorkommen gegen alkalische Deposition	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-15-	AFE	Register UVS 18.7	Anlage 14: Karten Empfindlichkeit Stauraum Aschach	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-16-	AFE	Register UVS 18.8	Anlage 15: Karten Empfindlichkeit Stauraum Jochenstein	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-17-	AFE	Register UVS 18.9	Anlage 16: Karten Empfindlichkeit beide Stauräume	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-18-	AFE	Register UVS 18.10	Anlage 17: Stickstoffdeposition (NOx) während der Bauphase / Wirkintensität Engeres Untersuchungsgebiet	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-19-	AFE	Register UVS 18.10	Anlage 18: Ökologisches Risiko durch vorübergehenden und dauerhaften Flächenverlust für Flora und Vegetation	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-20-	AFE	Register UVS 18.10	Anlage 19: Ökologisches Risiko durch alkalische Depositionen sowie durch Änderungen der standörtlichen Feuchteverhältnisse für Flora und Vegetation	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-21-	AFE	Register UVS 18.10	Anlage 20: Ökologisches Risiko durch Nährstoffeintrag für Flora und Vegetation	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-22-	AFE	Register UVS 18.10	Anlage 21: Übersichtskarte Wirkfaktoren und ökologisches Risiko - Fauna	X		Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-24-	_FE	Register UVS 18.11	Anlage 23: Karte ökologisches Risiko Stauraum Aschach			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-25-	_FE	Register UVS 18.12	Anlage 24: Karte ökologisches Risiko Stauraum Jochenstein			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40029-26-	AFE	Register UVS 18.13	Anlage 25: Karte ökologisches Risiko beide Stauräume	X		Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 22a					Register UVS 19 Erschütterungen				
	JES-A001-	ESSM1-	B40370-00-	AFE	Register UVS 19.1	Immissionsgutachten - Sprengtechnik und Erschütterungen		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-02-	_FE	Register UVS 19.2	Anlage 1: Gesamtlageplan Immissionsorte / Abstände Erschütterung Bauphase		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-03-	_FE	Register UVS 19.3	Anlage 2: Gesamtlageplan Immissionsorte / Abstände Erschütterung Betriebsphase		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-04-	_FE	Register UVS 19.4	Anlage 3: Gesamtlageplan Immissionsorte / Abstände Erschütterung Kumulation Bauphase		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-05-	_FE	Register UVS 19.5	Anlage 4: Gesamtlageplan Immissionsorte / Abstände Erschütterung Kumulation Betriebsphase		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-06-	_FE	Register UVS 19.6	Anlage 5: Gesamtlageplan Immissionsorte Betriebsphase Vibroscanuntersuchung		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-07-	_FE	Register UVS 19.7	Anlage 6: Gesamtlageplan Immissionsorte / Abstände Erschütterung Gewässerökologische Maßnahmen		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40370-08-	_FE	Register UVS 19.8	Anlage 7: Detaillageplan Immissionsorte / Abstände Erschütterung Bereich Kraftstation Bau- und Betriebsphase		X	Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40365-00-	_FE	Register UVS 19.9	Anlage 8: Messbericht: Schwingungsuntersuchungen an Pumpspeicherkraftwerken und Verkehrswegen		X	Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 22b	JES-A001-	IFBE1-	B40299-00-	_FE	Register UVS 19.10	Anlage 9: Erschütterungsmessung Jochenstein - Spundung 110-kV Korridorkabel		X	Link
	JES-A001-	IFBE1-	B40020-10-	_FE	Register UVS 19.11	Anlage 10: Bericht zu Erschütterungsmessungen mittels Vibro Scan Schwingungsgenerator (IFB Eigenschek)			Link
					Register UVS 20 Licht			X	
	JES-A001-	PETR1-	B40438-00-	_FE	Register UVS 20	Lichtimmissionen		X	Link
	JES-A001-	PETR1-	B40438-01-	_FE	Register UVS 20.1	Anlage 1 Lichtimmissionsuntersuchung		X	Link
	JES-A001-	PETR1-	B40438-02-	_FE	Register UVS 20.2	Anlage 2 ULR Untersuchung		X	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 22c					A 4.2 Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen				
					Register A 4.2.0 Aktualisierung der Bestandserfassungen 2019 / 2020				
	JES-A001-	SOMY1-	B40432-00-	_FE	Register A 4.2.0.1	Datenaktualisierung Fauna 2019 / 2020		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40417-00-	_FE	Register A 4.2.0.2	Datenaktualisierung Vegetation und Flora 2019		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-01-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 1 Karte Vergleich Kartierungen 2010 und 2019 / Donauleiten West und Ost		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-02-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 2 Karte Vergleich Kartierungen 2010 und 2019 / Dolomitenstraße und Hochfläche bei Jochenstein		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-03-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 3 Karte Vergleich Kartierungen 2010 und 2019 / Donauleiten und Hochfläche bei Jochenstein - Legende		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-04-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 4 Karte Vergleich Kartierungen 2012 und 2019 / Biotope Stauraum Jochenstein Kernmühler und Mannheimer Sporn, Erlau		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-05-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 5 Karte Vergleich Kartierungen 2010 und 2019 / Legende zu Biotope Stauraum Jochenstein		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-06-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 6 Karte Vergleich Kartierungen 2012 und 2019 / Biotope Kösslbachmündung und Unteresternberg - Hecht		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-07-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 7 Karte Vergleich Kartierungen 2012 und 2019 / Biotope Schmiedelsau und Windstoß		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-08-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 8 Karte Vergleich Kartierungen 2012 und 2019 / Biotope Schlögen, Bursenmühle und Halbe		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40417-09-	_FE	Register A 4.2.0.2	Anlage 9 Karte Vergleich Kartierungen 2012 und 2019 / Legende Biotope Kösslbachmündung, Unteresternberg-Hecht, Schlögen, Bursenmühle, Windstoß, Schmiedelsau und Halbe Meile		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40400-00-	_FE	Register A 4.2.0.3	Landschaftswandel im engeren Untersuchungsgebiet 2010-2017		X	Link
	JES-A001-	LAPP1-	A40400-02-	_FE	Register A 4.2.0.3	Landschaftswandel 2010/2017 auf Grundlage Luftbildvergleich Engeres Untersuchungsgebiet		X	Link
	JES-A001-	VHBH3-	B40389-00-	_FE	Register A 4.2.0.4	Überprüfung der Validität der Bestandsdaten – Flora und Fauna		X	Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Ordnung Nr. 23	JES-A001-	ASSM1-	B40064-00-	AFE	Register A 4.2.1 Sektorale Untersuchungen				
	JES-A001-	ASSM1-	B40064-00-	AFE	Register A 4.2.1.1	Sektorale Untersuchungen zu Biotopen, Ökosystemen, Pflanzen und Tieren			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 24	JES-A001-	ASSM1-	B40046-02-	_FE	Register A 4.2.1.2	Anlage 1: Karte „Vegetation (pflanzensoziologisch) – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-03-	_FE	Register A 4.2.1.2	Anlage 2: Karte „Bewertung Vegetation – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-04-	_FE	Register A 4.2.1.2	Anlage 3: Karte „Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-05-	_FE	Register A 4.2.1.2	Anlage 4: Karte „Fundpunkte Flora - Bewertung Flora – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-06-	_FE	Register A 4.2.1.2	Anlage 5: Karte „Nutzungen und Biotopstrukturen – Engeres und weiteres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-07-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 6: Karte „Bestand Säugetiere – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-08-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 7: Karte „Bestand Vögel – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-09-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 8: Karte „Bestand Reptilien – Engeres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-10-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 9: Karte „Bestand Reptilien – Weiteres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-11-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 10: Karte „Bestand Amphibien – Engeres und erweitertes Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-12-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 11: Karte „Bestand und Bewertung Libellen, Tagfalter, Heuschrecken, Ameisen – Engeres und erweitertes Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-13-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 12: Karte „Bestand Käfer, Nachtfalter und Wildbienen – Engeres und weiteres Untersuchungsgebiet“			Link
	JES-A001-	ASSM1-	B40046-14-	_FE	Register A 4.2.1.3	Anlage 13: Bestand Mollusken - Engeres Untersuchungsgebiet			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 25					Register A 4.2.2 Naturschutzfachliche Erhebungen				
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-00-	AFE	Register A 4.2.2.1	Naturschutzfachliche Erhebungen in den Stauräumen Aschach und Jochenstein			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-02-	_FE	Register A 4.2.2.2	Anlage 1: Liste der Florafundpunkte im Stauraum Aschach			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-03-	_FE	Register A 4.2.2.3	Anlage 2: Liste der Florafundpunkte im Stauraum Jochenstein			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-04-	_FE	Register A 4.2.2.4	Anlage 3: Erfassung von Amphibien im Stauraum Aschach: Im Jahr 2011 untersuchte Gewässer im Wirkraum mit Artnachweisen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-05-	_FE	Register A 4.2.2.5	Anlage 4: Fotodokumentation ausgewählter Amphibienlaichgewässer im Stauraum Aschach			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-06-	_FE	Register A 4.2.2.6	Anlage 5: Fotodokumentation ausgewählter Amphibienlaichgewässer im Stauraum Jochenstein			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-07-	_FE	Register A 4.2.2.7	Anlage 6: Erfassung von Libellen im Stauraum Aschach: Im Jahr 2011 untersuchte Donauabschnitte im Wirkraum mit Artnachweisen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-08-	_FE	Register A 4.2.2.8	Anlage 7: Naturschutzfachliche Bewertung der kartierten Vegetationseinheiten in den Stauräumen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-09-	_FE	Register A 4.2.2.9	Anlage 8: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Stauraums Aschach			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-10-	_FE	Register A 4.2.2.10	Anlage 9: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzensippen des Stauraums Jochenstein			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-11-	_FE	Register A 4.2.2.11	Anlage 10: Potenzielle Empfindlichkeit der Vegetationseinheiten in den Stauräumen gegen Veränderungen des Wasserhaushalts			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-12-	_FE	Register A 4.2.2.12	Anlage 11: Empfindlichkeit der kartierten Pflanzensippen gegenüber Wasserstandsschwankungen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-13-	_FE	Register A 4.2.2.13	Anlage 12: Potenziell floristische Empfindlichkeit der Vegetationseinheiten in den Stauräumen			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-14-	_FE	Register A 4.2.2.14	Anlage 13: Übersichtskarte Schutzgebiete Stauraum Aschach, M 1:40.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-15-	_FE	Register A 4.2.2.15	Anlage 14: Übersichtskarte Schutzgebiete STR Jochenstein, M 1:40.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-16-	_FE	Register A 4.2.2.16	Anlage 15: Karte Bestand Vegetation Stauraum Aschach Blatt 1-10, M 1:5.000			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 26	JES-A001-	LAPP1-	B40062-17-	_FE	Register A 4.2.2.17	Anlage 16: Karte Bestand Vegetation Stauraum Jochenstein, Blatt 1-7, M 1:5.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-18-	_FE	Register A 4.2.2.18	Anlage 17: Karte Bewertung Vegetation Stauraum Aschach Blatt 1-10, M 1:5.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-19-	_FE	Register A 4.2.2.19	Anlage 18: Karte Bewertung Vegetation Stauraum Jochenstein Blatt 1-7, M 1:5.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-20-	_FE	Register A 4.2.2.20	Anlage 19: Karte Bestandserhebung und Bewertung Flora Stauraum Aschach Blatt 1-10, M 1:10.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-21-	_FE	Register A 4.2.2.21	Anlage 20: Karte Bestandserhebung und Bewertung Flora Stauraum Jochenstein Blatt 1-7, M 1:10.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-22-	_FE	Register A 4.2.2.22	Anlage 21: Karte Bestand Fauna Stauraum Aschach Blatt 1-10, M 1:10.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-23-	_FE	Register A 4.2.2.23	Anlage 22: Karte Bestand Fauna Stauraum Jochenstein Blatt 1-7, M 1:10.000			Link
	JES-A001-	LAPP1-	B40062-24-	AFE	Register A 4.2.2.24	Anlage 23: Übersichtskarte Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen, M 1:40.000			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 27					A 4.3 Gewässerökologische Maßnahmen				
					Register A 4.3.1 Technische Beschreibung				
	JES-A001-	SÜTO1-	B50003-00-	AFE	Register A 4.3.1	Technische Beschreibung Gewässerökologische Maßnahmen Bayern			Link
					Register A 4.3.2 Hydraulischer Bericht				
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-00-	_FE	Register A 4.3.2.1	Hydraulischer Bericht Gewässerökologische Maßnahmen Bayern			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-02-	_FE	Register A 4.3.2.2	Anlage 1: Gewässerlängsschnitt Donau km 2230,7 bis 2203,4			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-03-	_FE	Register A 4.3.2.3	Anlage 2: Gewässerlängsschnitt Inn km 1,0 bis 0,0			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-04-	_FE	Register A 4.3.2.4	Anlage 3: Orthofotos Maßnahmen			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-05-	_FE	Register A 4.3.2.5	Anlage 4: Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-06-	_FE	Register A 4.3.2.6	Anlage 5: Ergebnisdarstellung Fließtiefen			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-07-	_FE	Register A 4.3.2.7	Anlage 6: Ergebnisdarstellung Sohlschubspannung			Link
	JES-A001-	WAGM1-	B50005-08-	_FE	Register A 4.3.2.8	Anlage 7: Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten			Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 27a					Register A 4.3.3 Maßnahmenpläne				
	JES-A001-	EZB_1-	A50001-00-	AFE	Register A 4.3.3	Adaptierung Kernmühler Sporn KM 2220,0 - KM 2220,2, linkes Ufer	X		Link
	JES-A001-	EZB_1-	A50001-02-	AFE	Register A 4.3.3	Adaptierung Mannheimer Sporn KM 2218,8 - 2219,4, linkes Ufer	X		Link
	JES-A001-	EZB_1-	A50001-03-	AFE	Register A 4.3.3	Maßnahme Altarm Obernzell KM 2211,7 - 2212,1, linkes Ufer	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50002-00-	AFE	Register A 4.3.3	Maßnahme Hafen Racklau Stauraum Jochenstein KM 2228,17 - KM 2227,3 rechtes Ufer	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50003-05-	_FE	Register A 4.3.3	Maßnahme Innstadt Inn KM 0,55 - Donau KM 2225,00, rechtes Ufer	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50002-04-	BFE	Register A 4.3.3	Maßnahme Edlhof Stauraum Jochenstein KM 2217,9 - KM 2216,85 linkes Ufer	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50002-05-	AFE	Register A 4.3.3	Maßnahme Leitwerk Erlau Stauraum Jochenstein KM 2214,4 - KM 2214,0 linkes Ufer	X		Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50004-06-	_FE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Stauraum Jochenstein KM 2206,8 - KM 2201,5			Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50004-07-	_FE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Stauraum Jochenstein KM 2211,8 - KM 2206,8			Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50004-08-	AFE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Stauraum Jochenstein KM 2218,7 - KM 2211,1			Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50004-09-	_FE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Stauraum Jochenstein KM 2229,1 - KM 2218,5			Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50006-00-	_FE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Schutzgebiete Stauraum Jochenstein KM 2211,7- KM 2203,0			Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50006-02-	AFE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Schutzgebiete Stauraum Jochenstein KM 2220,7- KM 2211,3			Link
	JES-A001-	SÜTO1-	A50006-03-	_FE	Register A 4.3.3	Übersichtsplan Schutzgebiete Stauraum Jochenstein KM 2229,0- KM 2220,7			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 28					Register A 4.3.4 GÖM Hydraulische Berechnung HQ50 HQ100				
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-00-	_FE	Register A 4.3.4	Gewässerökologische Maßnahmen - Hydraulische Berechnung HQ50, HQ100		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-01-	_FE	Register A 4.3.4.1	Anlage 1: Gewässerlängsschnitt Donau km 2230,7 bis 2203,3 (LF7 - LF10)		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-02-	_FE	Register A 4.3.4.2	Anlage 2: Gewässerlängsschnitt Inn km 2,0 bis 0,0 (LF7 - LF10)		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-03-	_FE	Register A 4.3.4.3	Anlage 3.1: Gewässerlängsschnitt Sohle 2009 und 2014 Donau km 2230,7 bis 2203,3		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-04-	_FE	Register A 4.3.4.4	Anlage 3.2: Übersicht Datengrundlagen Flusssohle km 2226,0 bis 2224,0		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-05-	_FE	Register A 4.3.4.5	Anlage 4: Ergebnisdarstellung Wasserspiegellagen (LF7, LF8, LF9)		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-06-	_FE	Register A 4.3.4.6	Anlage 5: Ergebnisdarstellung Fließtiefen (LF7, LF8, LF9)		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-07-	_FE	Register A 4.3.4.7	Anlage 6: Ergebnisdarstellung Sohlschubspannungen (LF7, LF8, LF9)		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-08-	_FE	Register A 4.3.4.8	Anlage 7: Ergebnisdarstellung Fließgeschwindigkeiten (LF7, LF8, LF9)		X	Link
	JES-A001-	WAGM1-	B40374-09-	_FE	Register A 4.3.4.9	Anlage 8: Stabilitätsberechnungen für Kiesbänke (LF7, LF8, LF9)		X	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 28a					A 4.4 Gewässerökologie und Fischschutz				
					Register A 4.4.1 Fischschutzkonzept				
	JES-A001-	VHBH3-	B40107-00-	BFE	Register A 4.4.1	Fischschutzkonzept			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40414-00-	_FE	Register A 4.4.1	Ergänzungen und fachliche Aktualisierungen zum Fischschutz- und Ausgleichskonzept		X	Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40414-01-	_FE	Register A 4.4.1.2.1	Anlage 1 - The Fishprotector – An integral fish protection system		X	Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40414-02-	_FE	Register A 4.4.1.2.2	Anlage 2 - Kurzbericht Darstellung der Fischschutzwirkung am Elektro-Seilrechen		X	Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40414-03-	_FE	Register A 4.4.1.2.3	Anlage 3 - Die Fischschutzwirkung am ElektroSeilrechen. Ergänzungsbericht zur Anwendbarkeit auf geneigte Vertikalrechen.		X	Link
	JES-A001-	FWTF1-	B40408-00-	_FE	Register A 4.4.1.2.4	Anlage 4 - Ein-/ Auslaufbauwerk Donau Anströmung – 3dnumerische Simulation		X	Link
					Register A 4.4.2 Maximales Potential				
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-00-	_FE	Register A 4.4.2.1	Maximales gewässerökologisches Revitalisierungspotential und nationale gewässerökologische Bilanzierung			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-02-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 1: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2231,2 bis KM 2223,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-03-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 2: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2226,6 bis KM 2225,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-04-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 3: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2226,4 bis KM 2225,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-05-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 4: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2223,3 bis KM 2220,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-06-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 5: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2220,7 bis KM 2214,9			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-07-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 6: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2215,0 bis KM 2208,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-08-	_FE	Register A 4.4.2.2	Anlage 7: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Jochenstein KM 2208,7 bis KM 2203,0			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-09-	_FE	Register A 4.4.2.3	Anlage 8: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach KM 2203,3 bis KM 2194,4			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-10-	_FE	Register A 4.4.2.3	Anlage 9: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach KM 2194,6 bis KM 2186,7			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-11-	_FE	Register A 4.4.2.3	Anlage 10: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach KM 2186,7 bis KM 2183,9			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-12-	_FE	Register A 4.4.2.3	Anlage 11: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach KM 2184,4 bis KM 2177,5			Link

	Projekt Nr. Autor Nr.	Ersteller	Dokument Nr. Plan Nr. Untergeordnetes Register	Änderungsindex, Status, Art	Register	Beschreibung	neue Revision	neue Unterlage	Link
Anlagen (Umwelt) Ordner Nr. 28a	JES-A001-	EZB_1-	B40095-13-	_FE	Register A 4.4.2.3	Anlage 12: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach KM 2178,4 bis KM 2172,1			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-14-	_FE	Register A 4.4.2.3	Anlage 13: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach KM 2172,0 bis KM 2167,2			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-15-	_FE	Register A 4.4.2.4	Anlage 14: Gewässerökologisches Maßnahmenpotential Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2168,3 bis KM 2162,8			Link
	JES-A001-	EZB_1-	B40095-16-	_FE	Register A 4.4.2.5	Anlage 15: Bilanzierung Maximales gewässerökologisches Revitalisierungspotential und nationale gewässerökologische Bilanzierung von Eingriff und Ausgleich des ES Riedl			Link
					Register A 4.4.3 Zusammenfassung Gewässerökologische Bilanzierung				
	JES-A001-	VHBH3-	B40102-01-	_FE	Register A 4.4.3	Ergänzung: Zusammenfassung zur gewässerökologischen Bilanzierung für die aquatischen Lebensräume		X	Link
	JES-A001-	VUTG1-	B40102-00-	_FE	Register A 4.4.3	Zusammenfassung zur gewässerökologischen Bilanzierung für die aquatischen Lebensräume			Link
					Register A 4.4.4 Erhebung Fischbesiedelung				
	JES-A001-	EZB_1-	B40126-00-	_FE	Register A 4.4.4	Erhebung der Fischbesiedelung im Oberwasser KW Jochenstein			Link
Ordner Nr. 29-32					A 4.5 Geologie				
	JES-A001-	IFBE1-	B40096-00-	_FE	Register A 4.5.1	Schlussbericht zu den Erkundungsbohrungen SB21 bis SB27 (Schrägbohrungen entlang Triebwasserweg)			Link
Ordner Nr. 33 - 34	JES-A001-	IFBE1-	B40099-00-	_FE	Register A 4.5.2	Schlussbericht zu den Erkundungsbohrungen EB21 bis EB36 (Vertikalb. Bereich Ein-/Auslaufbauwerk Speichersee und Krafthaus)			Link
Anlagen (Geologie) Ordner Nr. 35	JES-A001-	PERM1-	B40100-00-	_FE	Register A 4.5.3	Abschlussbericht felsmechanische Versuche AB1354			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40100-02-	_FE	Register A 4.5.3.1	Anlage 1: Ergebnisse EinaXialer Druckversuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40100-03-	_FE	Register A 4.5.3.2	Anlage 2: Ergebnisse EVQ Versuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40100-04-	_FE	Register A 4.5.3.3	Anlage 3: Ergebnisse Spaltzugversuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40100-05-	_FE	Register A 4.5.3.4	Anlage 4: Ergebnisse TriaXversuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40100-06-	_FE	Register A 4.5.3.5	Anlage 5: Bericht Cercharversuche			Link
Anlagen (Geologie) Ordner Nr. 36	JES-A001-	PERM1-	B40100-07-	_FE	Register A 4.5.3.6	Anlage 6: Bericht Dünnschliffanalysen			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40103-00-	_FE	Register A 4.5.3.7	Abschlussbericht felsmechanische Versuche AB1362			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40103-02-	_FE	Register A 4.5.3.8	Anlage 1: EinaXiale Druckversuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40103-03-	_FE	Register A 4.5.3.9	Anlage 2: EVQ Versuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40103-04-	_FE	Register A 4.5.3.10	Anlage 3: Spaltzugversuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40103-05-	_FE	Register A 4.5.3.11	Anlage 4: Cercharversuche			Link
	JES-A001-	PERM1-	B40103-06-	_FE	Register A 4.5.3.12	Anlage 5: Bericht Dünnschliffanalysen			Link
Beilagen zur Information (GÖM - ÖJO. Nr. 37- 41	Beilagen zur Information								
	B1 Antragsunterlagen Gewässerökologische Maßnahmen Österreich								Link
Beilagen zur Information (OWH) Ordner Nr. 42 - 61	Beilagen zur Information								
	B2 Antragsunterlagen Organismenwanderhilfe Kraftwerk Jochenstein								Link