

Variantenstudium Misox, Verzeichnis der Dateien

	Dateiname	Beschreibung
0	Hauptbericht Variantenstudium.pdf	Hauptbericht mit Vorschlag von Bestvarianten als Sanierungsmassnahmen vom 30. Juni 2023
1	Teilbericht Technik.pdf	Technische Untersuchung von Massnahmenvarianten (Machbarkeit und Kosten) vom 30. Juni 2023
1.1	AGB_TechBericht_Machbarkeit-20230531.pdf	Machbarkeit von Ausgleichsbecken vom 31. Mai 2023
1.1.01	Moesa-Dauerkurven+WSP+HW.pdf	Herleitung von Dauerkurven, Wasserspiegel, Hochwasser
1.1.02	Kostenschätzung_alle-Stdorte+Varianten.pdf	Kostenschätzung für die Ausgleichsbecken
1.1.03	SSM_AGB_100774000-000_Zuleitungen-Soazza+Lostallo.pdf	Plan Zuleitungen Soazza und Lostallo
1.1.04	SSM_AGB_100774000-001_So0-klein.pdf	Plan Ausgleichsbecken Soazza So0klein
1.1.05	SSM_AGB_100774000-002_So1-klein+mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Soazza klein, mittel, gross, So1
1.1.06	SSM_AGB_100774000-003_So2-klein+mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Soazza klein, mittel, gross, So2
1.1.07	SSM_AGB_100774000-004_So3-klein+mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Soazza klein, mittel, gross, So3
1.1.08	SSM_AGB_100774000-005_So5-klein+mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Soazza klein, mittel, gross, So4
1.1.09	SSM_AGB_100774000-101_Lo1-klein+mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Lostallo klein, mittel, gross, Lo1
1.1.10	SSM_AGB_100774000-201_Gro2-mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Grono klein, mittel, gross, Gro1
1.1.11	SSM_AGB_100774000-301_Sa1-mittel+gross.pdf	Plan Ausgleichsbecken Sassello klein, mittel, gross, Sa1
1.2	Aktennotiz Untersuchung betriebliche Massnahmen Schwall-Sunk Moesa 16. März 2023.pdf	Aktennotiz zur Untersuchung betrieblicher Massnahmen vom 16. März 2023
1.3	Batterie-Energiespeichersysteme als Ausgleichsmassnahme zur betrieblichen Schwall_Sunk-Sanierung 30. Mai 2023.pdf	Bericht zu Batterie-Energiespeichersysteme als Ausgleichsmassnahme zur betrieblichen Schwall-Sunk-Sanierung vom 30. Mai 2023
1.4	Konzept Batteriemodul für SwSu Sanierung V-HRhein (EWN) - Rev 1.0.pdf	Ein Grobkonzept eines Batteriemoduls für Schwall-Sunk-Sanierungen vom 10. Mai 2023
1.4.1	RFP_Modular Hydropeaking BESS (EPP) - V1.0.zip	Machbarkeit, Modulares Batteriespeichersystem Schwall/Sunk-Sanierung am Vorder- /Hinterrhein vom 31. Oktober 2022
1.4.2	Ang Modular Hydropeaking BESS Offer JJA2206 (Merus Power).pdf	Unverbindliche Offerte, Batteriesystem, Merus Power vom 15. November 2022
1.4.3	Ang Modular Hydropeaking BESS Offer OPP-22-6862429 (Hitachi).zip	Richtangebot für Modulares Energiespeichersystem (Batterie), Hitachi, 4. November 2022
1.4.4	Ang Modular Hydropeaking BESS 2211 CHE CKW Axpo Hydropeaking (RR).zip	Richtofferte BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM, Rolls-Royce, 31. Januar 2023
1.4.5	Kon Modular Hydropeaking BESS Evaluation of Proposals - Rev 0.1.xlsx	Kostenschätzung für Batteriesystem
1.4.6	Kon Modular BESS Technisches Konzept - Rev. 0.1.pdf	Technisches Konzept, Übersicht

Variantenstudium Misox, Verzeichnis der Dateien

1.4.7	Lis SwSu Sanierung Kenndaten Batterien Rhein - Rev 0.2.xlsx	Kenndaten, Batterien Rhein
1.4.8	Lis SwSu Sanierung Kenndaten Batterien Moesa - Rev 0.2.xlsx	Kenndaten Batterien Moesa
1.5	Grobkonzept Dimensionierung und Kosten Ausleitungen und Kavernen 17. Mai 2023.pdf	Schätzung der Kosten und Dimensionierung von Ausleitungen vom 17. Mai 2023
2	Teilbericht Umwelt und Umfeld.pdf	Teilbericht Umwelt und Umfeld: Betrachtung der räumlichen Konflikte vom 30. Juni 2023
3	Teilbericht S-S.pdf	Teilbericht Schwall - Sunk: Aufzeigen des ökologischen Nutzens verschiedener Sanierungsszenarien vom 30. Juni 2023
3.1	Factsheets Sanierungsvariante Ausgleichsbecken und Kavernen (mittel).pdf	Betrachtung von Sanierungsvarianten: Ausgleichsbecke und Kavernen mit mittlerem Volumen
3.2	Factsheets Sanierungsvariante Ausgleichsbecken und Kavernen (gross).pdf	Betrachtung von Sanierungsvarianten: Ausgleichsbecke und Kavernen mit grossem Volumen
3.3	Factsheets Sanierungsvariante Betriebliche Massnahme mit Batterie.pdf	Betrachtung der Sanierungsvariante betriebliche Massnahme mit Batterie als Ausgleichsmassnahme
3.4	Factsheets Sanierungsvariante Ausleitung.pdf	Betrachtung der Sanierungsvariante Ausleitung des Schwalls
3.5	Factsheets Sanierungsvariante Ausleitung und Ausgleichsbecken.pdf	Betrachtung der Sanierungsvariante Ausleitung mit zusätzlichem Ausgleichsbecken
4	Bericht 1. Hauptschritt_Final_24.02.23_def.pdf	Aufzeigen von Defiziten und deren Ursachen, Definition von Sanierungszielen vom 24. Februar 2023
4.1	Regierungsbeschlüsse vom 9. Mai 2018.pdf	Zusicherung der Entschädigungen für die voraussichtlich anrechenbaren Planungskosten
4.2	Begleitbericht Vorauswahl Massnahmen.pdf	Bericht zum Vorgehen bei der Vorauswahl der Massnahmen und zu den Ergebnissen vom 30. August 2022
4.2.1	Massnahmenblatter.pdf	Betrachtete Massnahmen und Darstellung der Konflikte mit anderen Interessen vom 30. August 2022
4.4	Bericht Hydra Schwall-Sunk Sanierung Moesa.pdf	Fachbericht zur Defizitanalyse, Hydra vom November 2022
4.5	Projektbericht AHM.pdf	Projektbericht zu Laserscanaufnahmen der Moesa vom 7. September 2020
4.6	Kurzdokumentation Kiesfärbversuche.pdf	Dokumentation von Kiesfärbversuchen vom 7. Dezember 2022
4.7	Methodik Bestimmung Repräsentative Abflussganglinien Moesa.pdf	Bestimmung von repräsentativen Abflussganglinien