

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	M28	M29	M30	M31	M32	M33	M34	M35	M36						
AP 1: Projektmanagement	Projektorganisation und Kommunikationsstrukturen vollständig etabliert			Kick-off-Workshop „Datenbereitstellung & Datenrückfluss“ durchgeführt			Abschlussworkshop „Fehleranalyse & materialspezifische Workflows“ durchgeführt, Abschlussbericht erstellt und Projektergebnisse überführt																																			
AP 2: Datenmanagement, technische Vorbereitung	OCR-Service betriebsbereit, Harvesting-Schnittstellen aktiv			Datenübernahme aus VD-Portal erfolgreich getestet			Vollst. Datenimport für erste VD-Kollektionen abgeschlossen			API-basierter Upload und automatischer Bildimport über OLA-HD produktiv																																
AP 3: Volltextdigitalisierung der VD-Bestände	Start der OCR-Prozessierung für Szenario A (Digitalisate ohne Volltexte, mit IIF/OAI)						Integration Szenario B (Digitalisate ohne IIF, aber mit OAI) und Beginn der stichprobenartigen QS			Stabilisierung und Dokumentation der eingesetzten OCR-D-Versionen (SBB) für den produktiven Masseneinsatz						70 % der Zielmenge verarbeitet; Vorbereitung Szenario C (heterogene Volltexte)						Abgleich der OCR-D-Softwarepflege mit aktuellen Standardisierungs- und QS-Ergebnissen aus AP 5						Szenarien A und B abgeschlossen; Konzeptentwicklung Szenario D (zukünftige Digitalisate), Integration mit OLA-HD, VD-Portal und AP 5 (QS-Rückkopplung)														
AP 4: Bereitstellung, Integration																			Dashboard v1 verfügbar									API-Integration mit VD-Portal produktiv, Vollständige Integration und Bereitstellung der Szenarien A und B abgeschlossen														
AP 5: Qualitätssicherung, -optimierung							QS-Werkzeuge implementiert und in OPERANDI integriert			Aggregation und Visualisierung der Qualitätsdaten über OLA-HD produktiv						Erweiterte Verfahren zur automatisierten Evaluation implementiert												Qualität, Optimierung und Nachhaltigkeit dokumentiert														