

Zustand auf vom Eingriff betroffener Fläche				Planungen (entsprechend Rekultivierungsplan)						
	Schutzgüter (fett: mit voraussichtlichen erheblichen Beeinträchtigungen)	Fläche in ha	Wertstufe u. Rege-nerations-fähigkeit	geschützte Biotope / gefährdete bzw. streng geschützte Arten	voraussichtliche Beeinträchtigungen (fett: erhebliche Beeinträchtigungen durch...	Fläche in ha	Maßnahmen fett : Ausgleichs bzw. Ersatzmaßnahmen <i>kursiv</i> : außerhalb Abbaufläche	Fläche in ha (= keine zusätzl. Kompensationsflä- che	Wertstufe nach ca.25 Jahren	langfristiges Entwicklungsziel und Begründung des Umfangs der Ausgleichsmaßnahmen
1. Biotoptypen										
1.1	Sandacker (AS) [Rekultivierungsabschnitt 1] mit Betriebsfläche mit Wegen, teilweise naturnah im Bereich genehmigter und kompensierter Lagerfläche (vgl. Kap. 7.1)	1,1 0,4	I I		Sicherheitsstreifen zu angrenzenden Wegen Abbaufläche	0,3 1,5	Heckenpflanzungen (3und 5 reihig; insgesamt 560 lfd.-m; HFS) Sukzession (Sandmagerrasen RSZ) Abbaugewässer Wasserwechselzone (ca. 270m lfd.-m) Ruderalfluren auf Böschungen (Ruderalflur vorwiegend trockener Standorte UHF)	(0,2) (0,1) (0,7) (0,3) (0,2)	III V V V III	Gebüsche für Neuttöter, und gehölzliebende Vogelarten; Insekten naturnaher (nährstoffreicher) Baggersee (SEA) natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER) natürliche Sukzession (langfristige teilweise Verbuschungen wahrscheinlich)
1.2	Sukzessionsgebüsch und Ruderalflur (WPS, UHM-UHT; vgl. Anl. 8.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 1]	1,1	III			0,8	Abbaugewässer Wasserwechselzone (ca. 110m lfd.-m) Ruderalfluren auf Böschungen (Ruderalflur vorwiegend trockener Standorte UHF)	(0,8) (0,1) (0,2)	V V III	naturnaher (nährstoffreicher) Baggersee (SEA) natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER) natürliche Sukzession (langfristige teilweise Verbuschungen wahrscheinlich)
1.3	Naturnaher Teich (auf Fläche genehmigtes Abbaugewässer) [Rekultivierungsabschnitt 2]	0,1	V		Abbaufläche	0,1	Neuprofilierung eines Teiches am Nordrand des Abbaugebietes	0,1	V	Entwicklung eines naturnahen Kleingewässers
1.4	Sukzessionsgebüsch und Ruderalflur (WPS, UHM-UHT; vgl. Anl. 8.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 2]	1,9	III		Abbaufläche	0,4 1,5	Pioniergehölze und Sukzessionsflächen, teilweise Erhalt bestehender Gehölze Wasserwechselzonen Abbaugewässer	(0,4) (0,1) (1,4)	III V V	natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER) natürliche Sukzession, nährstoffreiche Verlandungsbereiche mit Schilf (VER) naturnaher (nährstoffreicher) Baggersee (SEA)
1.5	Wasserwechselzone (vgl. Anl. 8.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 2]	0,7	V		teilweise Abbaufläche	0,7	Wasserwechselzonen	(0,7)	V	natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER)
1.6	Nauturnahes Abbaugewässer (vgl. Anl. 8.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 2]	6,7	V		Abbaufläche	6,7	Abbaugewässer	(6,7)	V	naturnaher (nährstoffreicher) Baggersee (SEA)
1.7	Nauturnahes Abbaugewässer (vgl. Anl. 8.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 3]	5,1	V		Abbaufläche	5,1	Abbaugewässer	(5,1)	V	naturnaher (nährstoffreicher) Baggersee (SEA)
1.8	Sonstiger Kiefernwald und Pionier- und Sukzessionswald (WKS, WPS) [Rekultivierungsabschnitt 3]	2,6	III		Abbaufläche	1,6 0,7	Abbaugewässer Ruderalfluren auf Böschungen (Ruderalflur vorwiegend trockener Standorte UHF)	(1,6) (0,7)	V III	naturnaher (nährstoffreicher) Baggersee (SEA) natürliche Sukzession (langfristige teilweise Verbuschungen wahrscheinlich)
1.9	Sukzessionsgebüsch und Ruderalflur (WPS, UHM-UHT; vgl. Anl. 7.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 3]	0,5	III			0,5	Wasserwechselzone (ca. 340m lfd.-m)	(0,5)	V	natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER)
1.10	Wasserwechselzone (vgl. Anl. 8.1; genehmigte Rekultivierung) [Rekultivierungsabschnitt 2]	0,3	V		teilweise Abbaufläche	0,3	Wasserwechselzonen	(0,3)	V	natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER)
1.11	Ruderalflur auf Zufahrt zum See (UHM) [Rekultivierungsabschnitt 4]	0,3	III		Abbaufläche	0,3	Ruderalfluren auf Böschungen (Ruderalflur vorwiegend trockener Standorte UHF) Wasserwechselzone (ca. 340m lfd.-m)	(0,1) (0,2)	III V	natürliche Sukzession (langfristige teilweise Verbuschungen wahrscheinlich) natürliche Sukzession nährstoffreicher Verlandungsbereiche mit Schilf (VER)
2. Gefährdete bzw. streng geschützte Arten										
	Durch Ausgleichs und Rekultivierungsmaßnahmen keine Beeinträchtigung gefährdeter bzw. streng geschützter Arten									
3. Boden										
3.1	Böden von allgemeiner Bedeutung	4,7	III		Abbaufläche	4,7	naturreaum u. standorttypische Gestaltung sowie natürliche Entwicklung der Abbaufläche	(4,7)	III	langfristige Verringerung der erheblichen Beeinträchtigungen der Bodenfunktion durch Bodenentwicklung als Folge natürlicher Sukzession
4. Grundwasser										
	keine Gebiete besonderer Bedeutung				keine Beeinträchtigungen					
5. Klima / Luft										
	keine Gebiete besonderer Bedeutung				keine Beeinträchtigungen					
6. Landschaftsbild										
	von allgemeiner Bedeutung	20,8	III		Abbaufläche	17,4	naturreaum- u. standorttypische Gestaltung	20,8	III	
	Vom Eingriff betroffene Fläche: Die übrige Bodenabbaufläche wurde daher nicht in den hier vorgelegten Kompensations-Grundrahmen einbezogen (Gesamtfläche des entstehenden erweiterten Bodenabbaus 38,3 ha)	20,8					Flächen für Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen: 20,8			