

Überschlägige Abhandlung der Eingriffsregelung zum
 Rahmenbetriebsplan mit integriertem Hauptbetriebsplan und integrierter Raumverträglichkeitsprüfung
 zur untertägigen Gewinnung von Kalziumsulfatgestein

Eingriffsregelung nach
 Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV)

Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation

Tabelle 1: Kompensationsbedarf für die flächenbezogenen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV)					Bezugsraum		
Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste		Bewertung in WP	Vorhabens- bezogene Wirkung ²⁾	Betroffene Fläche (m ²) (ca. - Angabe)	Beeinträchtigungsfaktor (Intensität der vorhabens- bezogenen Wirkungen)	Kompensationsbedarf in Wertpunkten ³⁾	
Code	Bezeichnung ¹⁾						
Tagesanlagen / Werksgelände, Fl. Nr. 1049							
A11	Acker, intensiv	2	V	11.910	1,0	23.820	
A11	Acker, intensiv	2	U	13.482	0,0	0	
<i>Zwischenstand Tagesanlagen / Werksgelände Kompensationsbedarf</i>				Fläche, gesamt	<u>25.392</u>	Wertpunkte <u>23.820</u>	
Rampe							
A11	Acker, intensiv	2	Z	5.279	0,0	0	
V332	Grünweg	2	Z	121	0,0	0	
<i>Zwischenstand Rampe</i>				Fläche, gesamt	<u>5.400</u>	Wertpunkte <u>0</u>	
Schacht, Fl. Nr. 763							
<i>(Aufgrund der noch ausstehenden Detailplanung, werden zu vorliegenden Planungsstand 1/3 des gesamten Flurstücks (0,44 ha) für eine dauerhafte Beanspruchung durch Schachtgebäude, Zuwegung und Aufstellflächen herangezogen.)</i>							
G212	Grünland	8	V	1.467	1,0	11.736	
G212	Grünland	8	U	0	0,7	0	
G212	Grünland	8	Z	0	0,4	0	
<i>Zwischenstand Schacht Kompensationsbedarf</i>						<u>11.736</u>	

Temporäre Halden, Fl. Nr. 1040, 1042							
Zwischenlagerung der temporären Halden steht in direktem Bezug zur Rohstoffgewinnung. Daher werden hierfür die in der Arbeitshilfe zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV) bei Rohstoffgewinnungsvorhaben (Stand März 2017) genannten Beeinträchtigungsfaktoren gem. Tabelle 1 herangezogen.							
A11	Acker, intensiv	2	Z	48.231	0,0	0	
<i>Zwischenstand Temporäre Halden Kompensationsbedarf</i>							<i>0</i>
<u>Kompensationsbedarf in Wertpunkten, gesamt</u>							<u>35.556</u>

¹⁾ Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten werden gesondert aufgeführt. Ggü. dem Grundwert um einen Wertpunkt aufgewertete Biotop- und Nutzungstypen werden mit „+“ gekennzeichnet. Falls Biotop- und Nutzungstyp durch betriebsbedingte Wirkungen vorbelastet ist, erfolgt die Berücksichtigung der Vorbelastung entspr. den Vollzugshinweisen Straßenbau, zu § 5 Abs. 2 BayKompV, durch Abschlag von -1 WP; dies wird mit „-“ gekennzeichnet

²⁾ Code der vorhabensbezogenen Wirkungen:

V Versiegelung (dauerhafte Überbauung mit nicht wiederbegrünten Flächen wie z. B versiegelte Flächen, befestigte Wege, Bankette sowie Mittelstreifen).

U Ueberbauung (dauerhafte Überbauung mit wiederbegrünten Böschungs- und sonstigen Straßenebenflächen).

B Betriebsbedingte Wirkungen.

Z Zeitlich vorübergehende Überbauung/Inanspruchnahme (Zufahrtswege, Lagerflächen, Baustelleneinrichtungen, Ersatzstraßen u. ä. während der Bauzeit).

K Verkleinerung/Isolation von Biotopen, sodass die verbleibende Restfläche ihren Biotopwert weitgehend verliert.

Aufwertung entspr. § 7 Abs. 5 BayKompV i. V. m. Vollzugshinweisen Straßenbau (negative Werte).

L Entlastung bisher von betriebsbedingten Wirkungen belastete Fläche

S EntSiegelung mit Folgenutzung „keine Kompensationsmaßnahme“ (in Spalte „Betroffene Biotop-/Nutzungstypen“ ist der Zieltyp nach Entsiegelung angegeben; Angabe des Gesamtwertes des künftigen BNT gemäß den Vollzugshinweisen Straßenbau zu § 7 Abs. 5 BayKompV

³⁾ Der Kompensationsbedarf je betroffenem Biotop- und Nutzungstyp wurde aus der GIS-/Excel-Tabelle „KB“ entnommen. Aufgrund von Rundungen der Nachkommastelle im GIS / Excel kann dieser von der Summe Bewertung x Fläche x Beeinträchtigungsfaktor der vorliegenden Excel-Tabelle abweichen.

Tabelle 2: Kompensationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume in Wertpunkten (WP)

Kompensationsmaßnahme Nr. / Bezeichnung	Ausgangszustand Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste			Prognosezustand - Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste				Kompensationsmaßnahme		
	Code	Bezeichnung ¹⁾	Bewertung in WP ¹⁾	Code	Bezeichnung ¹⁾	Bewertung in WP ¹⁾	Berücksichtigung Prognosewert (- 1/2/3 WP)	Fläche (m ² , ha)	Aufwertung in WP ²⁾	Kompensations- umfang in WP
Fl. Nr. 815, Gemarkung Oberaltertheim, Gemeinde Altertheim	A11	Acker, intensiv	2	A12	Ackerbrache/Blühflä- che	4	0	28.283	2	56.566
			2	K121		8	0	2.445	6	14.670
			2	G212		8	0	8.184	6	49.104
			2	B112- WH00BK		10	0	61	8	488
			2	B313		12	-3	56	7	392
Summe Kompensationsumfang auf Fl. Nr. 815								39.029		121.220

Summe Kompensationsumfang der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für das Schutzgut Arten und Lebensräume in Wertpunkten	39.029		121.220
---	---------------	--	----------------

Übersicht Kompensationsbedarf - Kompensationsumfang	
Summe Kompensationsbedarf:	35.556
Summe Kompensationsumfang	121.220
Differenz:	85.664

¹⁾ Gleiche Biotop-/Nutzungstypen mit unterschiedlicher Bewertung in Wertpunkten werden gesondert aufgeführt.

Gegenüber dem Grundwert um einen Wertpunkt aufgewertete Biotop- und Nutzungstypen sind mit „+“ gekennzeichnet.

²⁾ Die Berücksichtigung der Vorbelastung straßennaher Kompensationsflächen entsprechend der Vollzugshinweise Straßenbau, zu § 8 Abs. 1, ist mit * gekennzeichnet; Ansatz zu 50%