

Informationen zum Projekt

Gegenüberstellung - Technische Daten der Deponie Ammerbuch-Altingen

	Genehmigte DK-0-Deponie und Steinbruch mit Gipsabbau (Planfeststellungsbeschluss) (Ist-Zustand)	Erhöhung/Erweiterung der Deponie Ammerbuch-Altingen (ab 2022) (Soll-Zustand)
Gesamtareal	15,98 ha	16,50 ha
Bruttoverfüllvolumen* (mit Rekultivierungsschicht)	ca. 1.411.000 m ³	ca. 857.000 m ³
Gesamtverfüllvolumen DK0-Material	ca. 1.311.000 m ³ (derzeit genehmigt)	ca. 759.000 m ³ (Zusatzvolumen) Erhöhung Nettoverfüllvolumen auf 2,07 Mio. m ³
Einbauvolumen/Jahr	300.000 m ³ /Jahr	100.000 m ³ /Jahr
Deponieform	Sehr flache Oberflächenform, Gefälle teilweise nur 2 %	Organische Form, Höhenrücken im nördlichen und südlichen Bereich, Flankengefälle bis 1:2,5
Zeitraum bis Deponie- volumen verfüllt ist	Etwa 5 Jahre	Weitere 8 Jahre
Maximale Endhöhe der Deponie	415,80 m ü. NN	428,00 m ü. NN
Nachnutzung	Landwirtschaftliche Fläche, Gehölzpflan- zung, Wald, Magerrasen	keine Änderung
Biotope	2 Dauerbiotope 1 Wechselbiotop	Intensivierung durch Steinriegel in südlichen, westlichen und nördlichen Böschungsbereichen 2 Doppelaichgewässer

* Die Deponie hat ein planfestgestelltes Bruttoablagervolumen von ca. 1.411.000 m³. Nach Abzug der Basisabdichtung sowie des abschließenden Rekultivierungsbodens in einer Stärke von 1,1 m, verbleibt ein Nettovolumen für die DK-0-Abfälle von ca. 1.311.000 m³.