

Deponie Weinstetten

Szenario Ausbau, Verfüllung und Rekultivierung

DK I-Deponie	BA 1	BA 2	BA 3	BA 4	BA 5
Fläche Basisabdichtung (Bauabschnittsgrenze Basis, Messung 3D)	20.900 m ²	14.300 m ²	12.100 m ²	10.300 m ²	15.600 m ²
Zeitdauer Herstellung Basisabdichtung	3 a	2 a	1 a	1 a	2 a
Zeitraum Herstellung Basisabdichtung	Jahr 1 bis 3 ^(*)	Jahr 7 bis 8	Jahr 13	Jahr 17	Jahr 19 bis 20
Verfüllvolumen	180.000 m ³	156.000 m ³	115.000 m ³	87.000 m ³	512.000 m ³
Verfülldauer	Jahr 3 bis Jahr 8	Jahr 9 bis Jahr 13	Jahr 14 bis Jahr 17	Jahr 18 bis 20	Jahr 21 bis 37
Fläche Oberflächenabdichtung (Bauabschnittsgrenze Oberfläche, Messung 3D)	11.300 m ²	13.900 m ²	7.400 m ²	12.300 m ²	38.600 m ²
Zeitdauer Herstellung Oberflächenabdichtung	1 a	1 a	1 a	1 a	2 a
Bereitstellung Rekultivierungsoberfläche	Jahr 9	Jahr 14	Jahr 18	Jahr 21	Jahr 38 bis 39

Südlicher Randdamm	N 1	N 2
Fläche Rekultivierung (Bauabschnittsgrenze Oberfläche, Messung 3D)	7.000 m ²	1.300 m ²

Anmerkungen:

Voraussichtlich wird die Rekultivierungsfläche im südlichen Randdambereich bereits nach ca. 3 - 4 Jahren komplett zur Verfügung stehen. Hinzu kommen noch die südlich des Betriebswegs vorhandenen Flächen.

^(*) Verfüllbeginn BA 1 nach Jahr 2