



- Legende:**
- bestehende Bauabschnitte
 - neue Bauabschnitte
 - Rekultivierung auf Bauabschnitt 1, 1a und 2
 - Zaun
 - Grenze Planfeststellungsbeschluss

Bauabschnitt 7
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 14.500 m³
Projizierte Fläche 14.500 m²

Bauabschnitt 3a
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 124.000 m³
Projizierte Fläche 11.700 m²

Bauabschnitt 6
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 84.000 m³
Projizierte Fläche 15.500 m²

Bauabschnitt 5
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 39.000 m³
Projizierte Fläche 12.800 m²

Bauabschnitt 2a
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 100.000 m³
Projizierte Fläche 14.300 m²

Bauabschnitt 4
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 95.000 m³
Projizierte Fläche 12.800 m²

Bauabschnitt 1a
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 600 m³
Projizierte Fläche 3.400 m²

Bauabschnitt 3
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 90.000 m³
Projizierte Fläche 18.400 m²

Bauabschnitt 2
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 106.000 m³
Projizierte Fläche 17.100 m²

Bauabschnitt 1
zusätzliches Verfüllvolumen
ca. 57.000 m³
Projizierte Fläche 12.800 m²

Genehmigungsplanung

Index	Änderungen	Datum	Name

Projekt	Deponie Ammerbuch-Altlingen Erhöhung DK0-Deponie		
Bauherr	FISCHER Weilheim GmbH Untere Rainstraße 32 73235 Weilheim a. d. Teck		
Planer	ICP Geologie und Ingenieure für Wasser und Boden <small>ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Carsten und Partner Auf der Bohl 11 73237 Weilheim Tel.: 071494477-0 Fax: 071494477-30</small>		
Plangrundlage	Gezeichnet	Datum	Name
Befliegung 31.12.2020	Geprüft	10.03.2021	Venema
		10.03.2021	Burkhardt
Bau-/Anlagenteil	Oberflächenabdichtung mit Rekultivierung		Projekt - Nr. dep 17/1754
Planbezeichnung Betriebsplan Verfüllung durch FISCHER Weilheim Bemessungsfall bei Inbetriebnahme Bauabschnitt 2a			
Maßstab	Planformat	Plan Nr.	
1 : 1000	DIN A0	dep 17/1754-III-01-10	