

Pumpspeicherwerk Forbach - Neue Unterstufe

Antragsunterlagen zum Genehmigungsverfahren

Antragsteil B.XI Abfallkonzept Betrieb

Stand: 30.11.2018



Pumpspeicherwerk Forbach - Neue Unterstufe

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Antragsteil B.XI Abfallkonzept Betrieb

Unterschriftenblatt:

Antragstellerin:

EnBW AG

Schelmenwasenstraße 15

70567 Stuttgart



i. A. U. Gommel

Stuttgart, den 30.11.2018

Pumpspeicherwerk Forbach - Neue Unterstufe

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Antragsteil B.XI Abfallkonzept Betrieb

Dokumentenprüfblatt:

Rev.	Art der Änderung	erstellt (Datum)	Name	geprüft
0	Ersterstellung	29.01.2018	Gruner	Böhringer
1	Überarbeitung zur Einreichung	30.11.2018	Gruner	Gommel
2				

Am Standort Rudolf-Fettweis-Werk erfolgt die Abfallverwertung über folgende Behälter:

ABFALL / RESTSTOFFE	BEHÄLTER
Nicht verwertbare Reststoffe	
Hausmüll	1 Container 1100 l
Hausmüll /Gewerbemüll	1 Mulde 5 m ³
Sondermüll	Fässer
Wasser/Öl Gemisch	Fässer
Verwertbare Reststoffe	
Bauschutt	Mulde 4 m ³
Eisenschrott	Mulde 7 m ³
Stahlspäne	Mulde 1 m ³
Elektroschrott	1 Containerboxe a. 700 L
Aluschalen	1 Container 1100 l
Papier und Kartonage	1 Container 1100 l
Papier und Kartonage	4 grüne Tonnen
verwertbare Reststoffe	2 gelbe Tonne
für Glas	1 graue Tonne
für Kabelreste	3 Containerboxe a. 700 L
für Kupfer	Mulde 1 m ³
für Messing	1 Containerbox a. 700 L
für Aluminium	1 Containerboxe . 700 L

Die Graue-, Gelbe- und Grüne Tonne werden entsprechend dem Abfallkalender vom Landratsamt Rastatt abgeholt. Gewerbliche Siedlungsabfälle die über das Volumen der normalen Mülltonnen hinausgehen kommen in aller Regel nicht vor.

Die Container werden nach Bedarf von einem zertifizierten Entsorgungsbetrieb abgeholt und fachgerecht entsorgt.

Die Mengen sind sehr unterschiedlich, größere Mengen an Altöl fallen beispielsweise bei Maschinenrevisionen an, im Regelbetrieb nicht.

Am Abfallkonzept wird sich durch die Realisierung der neuen Unterstufe nichts ändern. Auch die Mengen werden im Mittel gleichbleiben.