

**MSD Freyburg-Zeuchfeld**

**Arbeitsgeräte im Einsatz**

**Fahrbewegungen**

**Deponiebau**

**Deponiebetrieb**

Arbeitsgerät	Gerätetyp	Deponiebau		Deponiebetrieb		Arbeitsort	Tätigkeit
		dauerhaft (10 h/d)	temporär (St./d)	dauerhaft (10 h/d)	temporär (St./d)		
30 t-Bagger	ZX 300-7	1					Bodenabtrag
LKW (2 Sattelzüge pendeln)	Actros 5 L-FHS 2663 LS 6x4 F 16		10-20			Straße+Deponie	Transport Liefermaterial Deponiebau
LKW (3-Achser, 4-Achser, Sattelzüge)	Actros 5 L-FHS 2663 LS 6x4 F 16				60-80	Straße+Deponie	Transport Deponiegut/Abfall
Schürfkübelraupe	Frutiger SR T-12			1		Deponiesohle oder Oberfläche	Einbau Liefermaterialien
Vibrationswalze	H 20i CP	1				Deponiesohle	Einbau Liefermaterialien
Radlader	ZW 310-6	1				Deponiesohle oder Oberfläche	Einbau Liefermaterialien
Raupe	D 65 EX - 18	1				Deponie	Einbau Deponiegut/Abfall

**Gesamt:**

80	LKW/d	dauerhaft
2	Raupen	dauerhaft während der Deponiebauphasen oder zum Abfalleinbau
2	LKW	während der Deponiebauphasen
1	Radlader	während der Deponiebauphasen
1	Bagger	während der Deponiebauphasen
1	Walze	während der Deponiebauphasen

**Beschreibung der Arbeitsgeräte:**

**30 t-Bagger**  
 Abgasnachbehandlung  
 DOC,CSF,-und SCR-System  
 Schallpegel  
 ISO 6395 103 LwA db

**Vibrationswalze**  
 Abgasnachbehandlung  
 DOC-DPF-SCR  
 Schallpegel  
 105 db

**LKW (2 Sattelzüge pendeln)**  
 Abgasnachbehandlung  
 Euro VI D  
 Schallpegel  
 UN-R 51.03 Stufe 1

**Radlader**  
 Abgasnachbehandlung  
 DOC, SCR-System  
 Schallpegel  
 ca. 96 bis 105 db

**LKW (3-Achser, 4-Achser, Sattelzüge)**  
 Abgasnachbehandlung  
 Euro VI D  
 Schallpegel  
 UN-R 51.03 Stufe 1

**Raupe**  
 Abgasnachbehandlung  
 DOC-DPF-SCR  
 Schallpegel  
 108 db

**Schürfkübelraupe**  
 Abgasnachbehandlung  
 Motor Cummins QSX 11,9  
 DOC, SCR-System  
 Schallpegel  
 ca. 96 bis 105 db