

Bauphase 0

0	Arbeitsschritt	Gerät	Anzahl	Zeit		L _{WAeq} / Gerät	K _I	K _T	D _T Tag (Zeitkorrektur AVV)	D _T Nacht (Zeitkorrektur AVV)	L _{WA} Tag	L _{WA} Nacht	Gesamt- emission Tag	Gesamt- emission Nacht
				h/Tag	h/Nacht									
0	je BE-Fläche	Stromagreggat ²⁾	1	9	0	95,0	0,8		0	0	95,8		101,4	
		Zweiwegebagger ¹⁾	1	9	0	100,0			0	0	100,0			

Bauphase 1 Gründung

1	Arbeitsschritt	Gerät	Anzahl	Zeit		L _{WAeq} / Gerät	K _I	K _T	D _T Tag (Zeitkorrektur AVV)	D _T Nacht (Zeitkorrektur AVV)	L _{WA} Tag	L _{WA} Nacht	Gesamt- emission Tag	Gesamt- emission Nacht
				h/Tag	h/Nacht									
1	Einbringen Gründungsrohr	Bohrgerät ³⁾	1	10	0	118,3			0	0	118,3		118,4	
		Zweiwegebagger ¹⁾	1	10	0	100,0			0	0	100,0			

Quelle:

- 1) Eigene Erhebungen
- 2) HLUG; Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen von Baumaschinen, Umwelt und Geologie - Lärmschutz in Hessen, 2004, E44
- 3) Eigene Messungen v. 2017