

Nutzflächenberechnung

Bauvorhaben:

Feldeentwicklung Römerberg - Speyer

Bauherr:

 GDF Suez E&P Deutschland GmbH
 Waldstrasse 39

49808 Lingen (Ems)

Entwurfsverfasser:

 Ingenieurbüro Hippe
 Zur Beckhove 23

 45307 Essen
 nl.essen@hippe-ingbuero.de - 0201 859030

Gebäude:

Halle Wasseraufbereitung

Berechnung Die Ermittlung der Flächen erfolgte aufgrund Plan Nr: BIE-ESC-ZEN-0004

Nr.	Raumbezeichnung	Grundfläche (m x m = m ²)	Abzugsfläche (m x m = m ²)	Ermittelte Grundfläche (=Differenz zwischen Grundfläche und Abzugsfläche)(m ²)
	Aufstellraum für Behälter und Anlagen	22,04*2,61 + 3,32*6,92 + 21,32*12,02 = 336,76		336,76
	Gebälseraum	2,53*2,53 = 6,40		6,40
	Schaltraum	3,23*5,02 = 16,21		16,21
Gesamt Nutzfläche (m²)				359,37