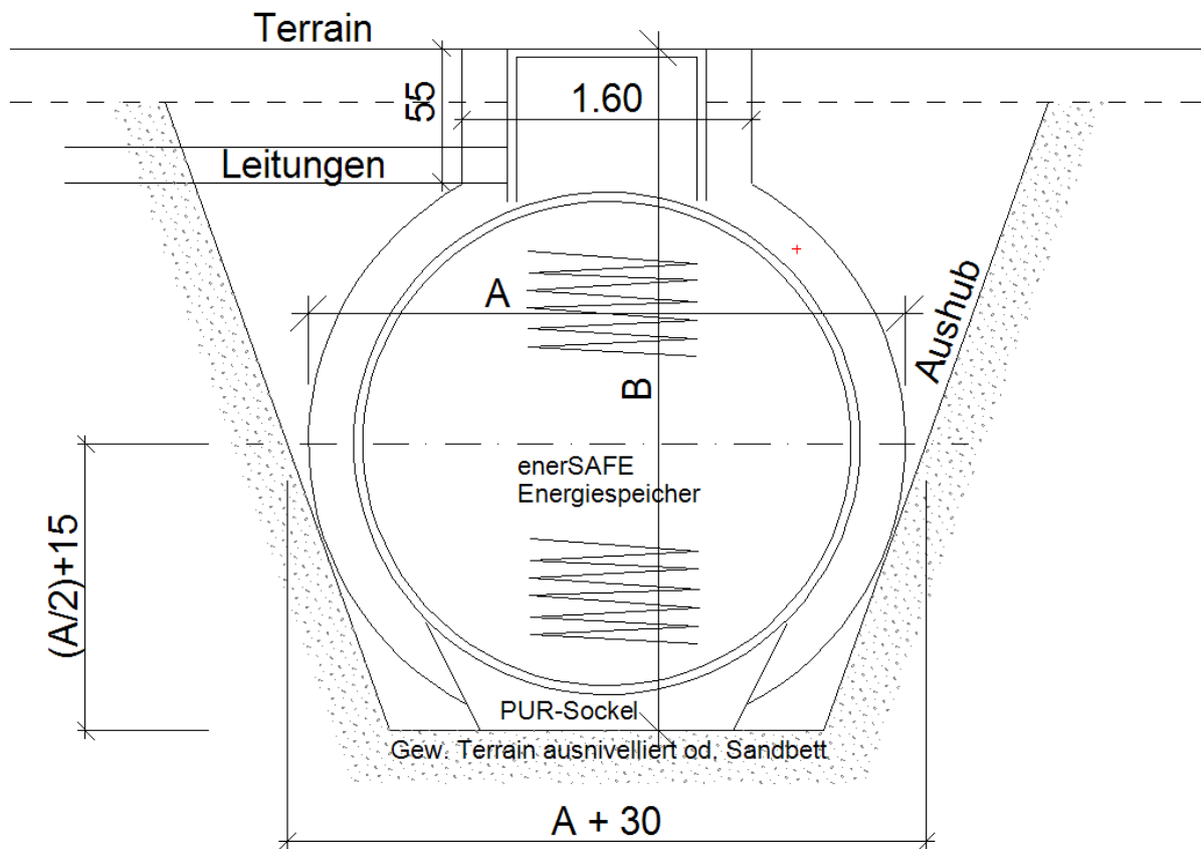




Technische Daten



Inhalt in l	A in mm	B in mm	Gewicht in kg
5'000	2'750	3'050	240
6'000	2'900	3'200	320
8'000	3'100	3'400	400
10'000	3'320	3'620	450
12'000	3'500	3'800	500
14'000	3'700	4'000	550

Energiespeicher

Der Speicher weist ein optimales Verhältnis zwischen Oberfläche und Inhalt auf.

Material

Speicher, aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Schaumstoffsockel für massgenaue Positionierung im Erdreich und Isolation
Schachtdurchmesser Betonschacht: 100 m

Wenn nicht überfahrbar: mit Kunststoffdeckel

Wenn überfahrbar: aus Stahldeckel

Aushub

Zu beachten: gemäss SUVA Vorschriften vom 13.09.1963.

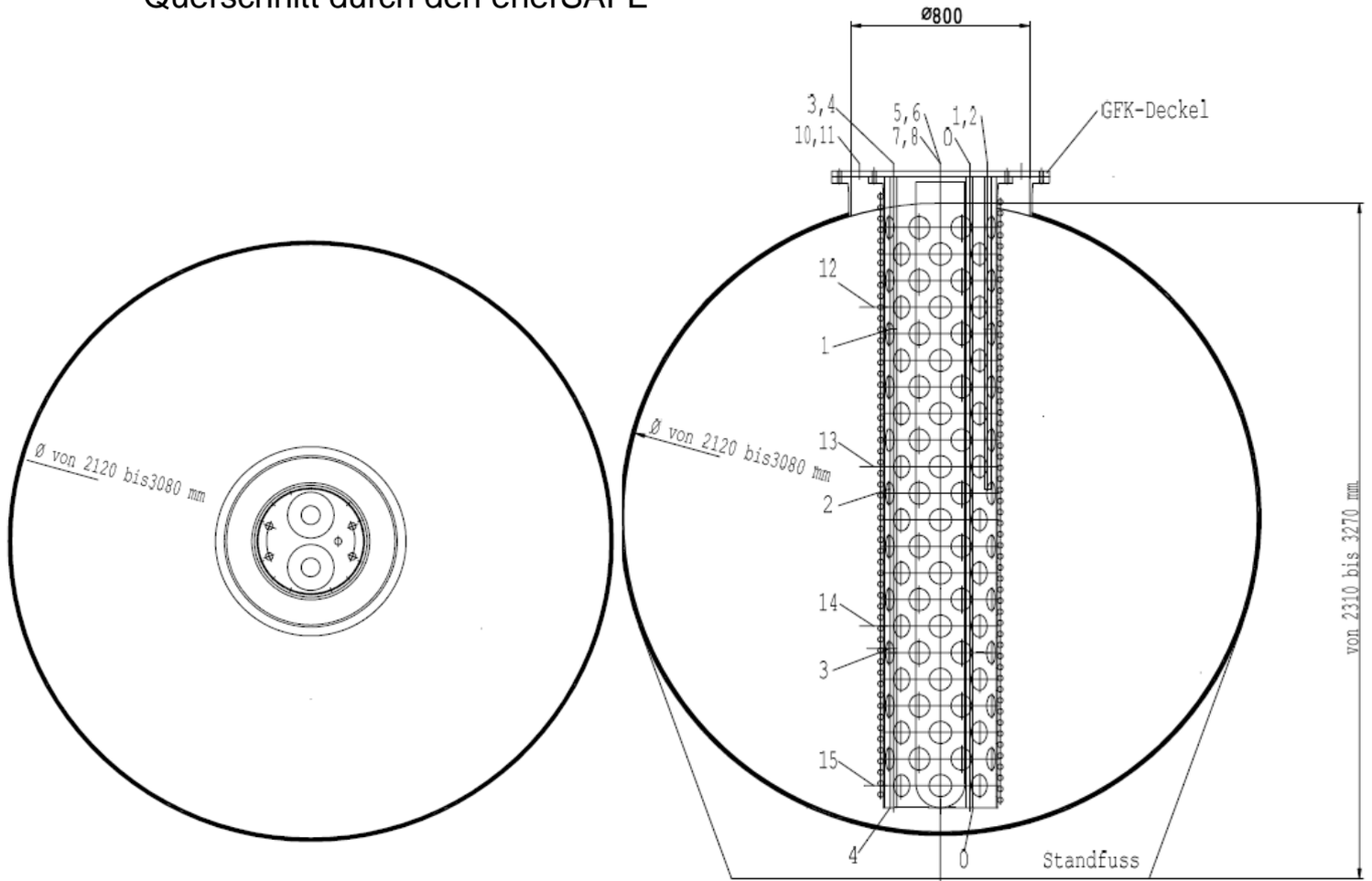
Füllmaterial

Porenbeton Schüttung als Isolation min. 30 cm rund um Tank, Filtervlies, Aushubmaterial verdichtet, Humus.

Einsatz

Heizspirale, Mischer, Wärmetauscher, Solekreislauf , Temperatursensoren für die genaue Überwachung und Ansteuerung von enerFACE

Querschnitt durch den enerSAFE



Benennung	Anschluss
0 Befüllung	1"
1 Entnahme (Höhe 1)	1"
2 Entnahme (Höhe 2)	
3 Entnahme (Höhe 3)	
4 Entnahme (Höhe 4)	
5 Wärmepumpe Vorlauf	ø90 für Kachel
6 Wärmepumpe Rücklauf	
7 Warmwasser Vorlauf	3/4"
8 Warmwasser Rücklauf	
9 Expansion	3/4"
10 Manometer	3/4"
11 Sicherheitsventil	3/4"
12 Temperatursonde (Höhe 1)	3/4"
13 Temperatursonde (Höhe 2)	
14 Temperatursonde (Höhe 3)	
15 Temperatursonde (Höhe 4)	