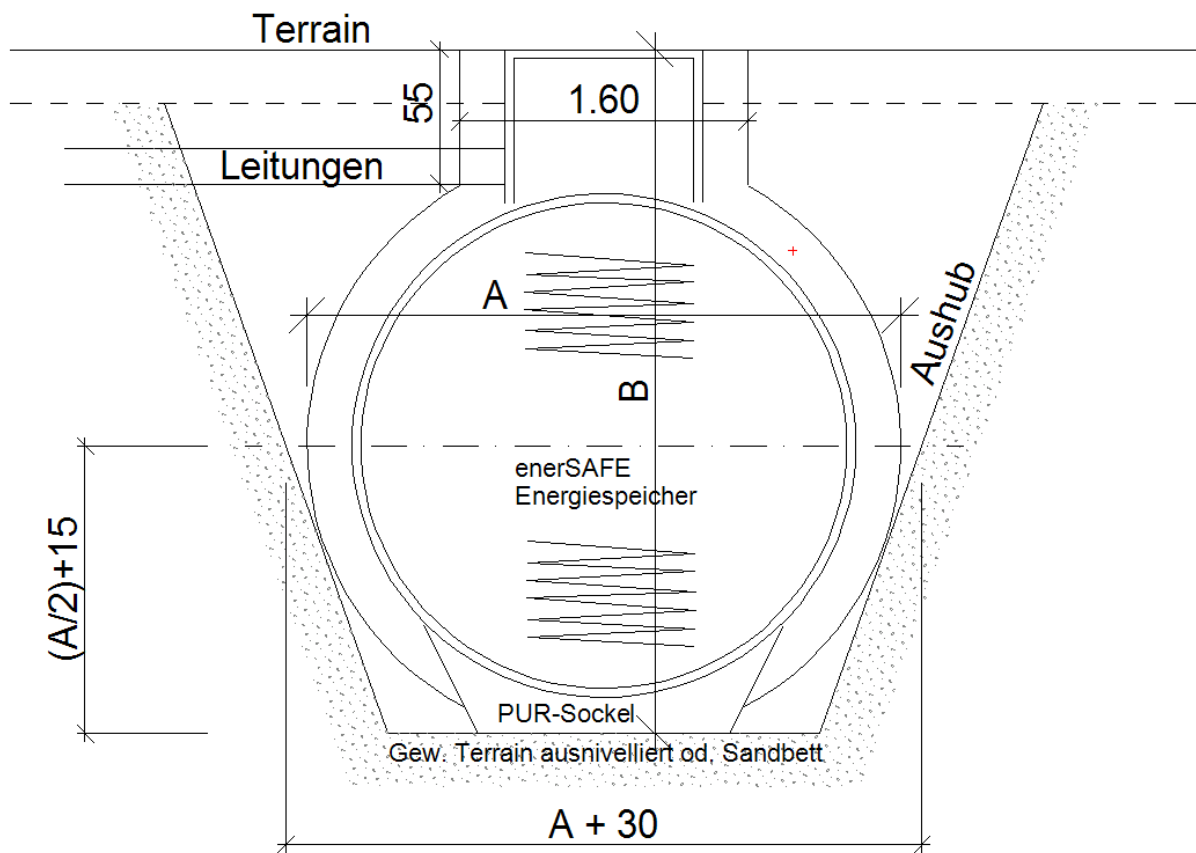




## Technische Daten



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.

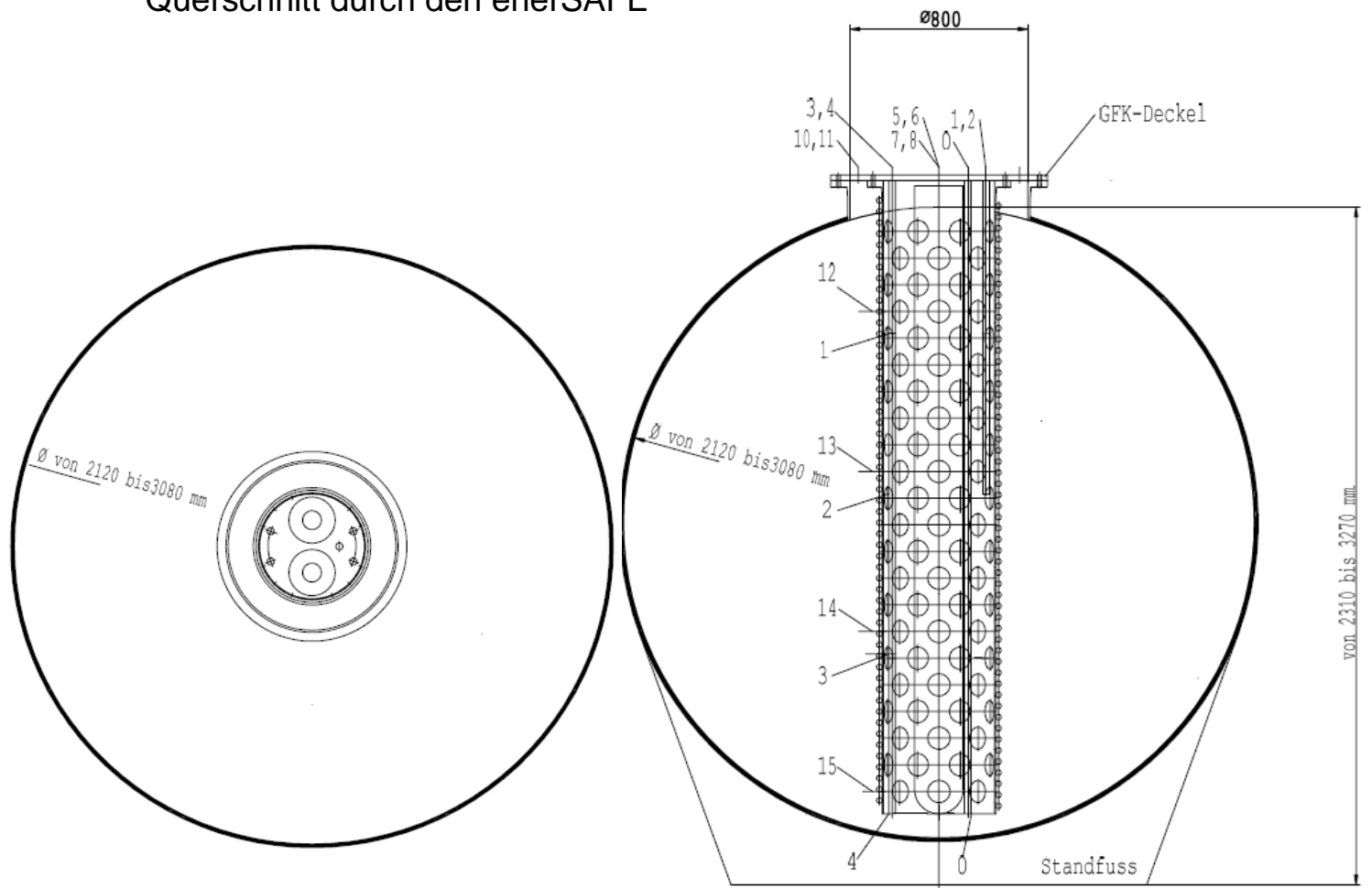
## Füllmaterial

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)	