

VAKUUM-ANLAGE



Sanierung von Kontaminationen in stark bindigen Böden mit einer Vakuum-Anlage

ANWENDUNGSBEREICH:

Kontaminationen im gesättigten und ungesättigten schluffigen Boden.

TECHNISCHE DATEN*

PARAMETER	VAK 100	VAK 200	VAK 108
Maß LxB	1,3 m x 1,2 m x 1,5 m	1,3 m x 1,2 m x 1,5 m	6 m x 2,3 m x 2,3 m
Gewicht	ca. 300 kg	ca. 500 kg	ca. 6000 kg
Nennleistung Wasser	10 m ³ /h	20 m ³ /h	typisch: < 1 m ³ /h
Nennleistung Luft	100 m ³ /h	200 m ³ /h	typisch: 90 m ³ /h
Unterdruck	900 mbar	900 mbar	typisch: 600 mbar
Anschlußleistung	10 kW	15 kW	typisch: 12 kW

*Änderungen vorbehalten, Modifikationen und geänderte Leistungsdaten auf Anfrage.

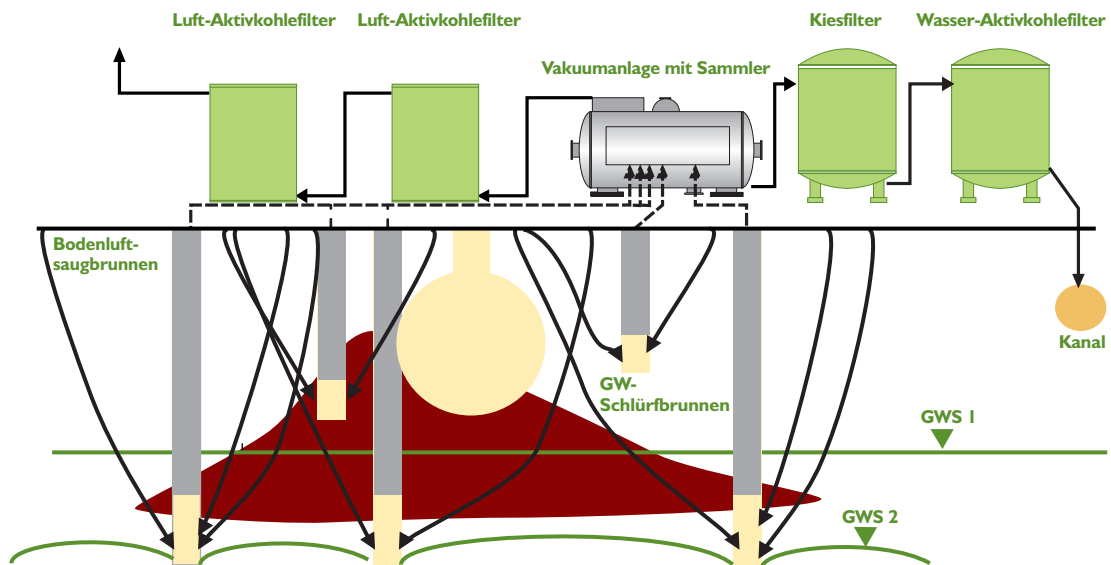


KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN:

- mit KATOX-Anlage:
- mit Ölabscheider:
- mit Strippanlage:

bei hohen Rohluftfrachten
 bei freiem Produkt im Boden
 bei hoher Belastung des Grundwasser

WIRKPRINZIP



VAK 200 für 20 Saugbrunnen



VAK 100 für 4 Vakuumbrunnen in Montage