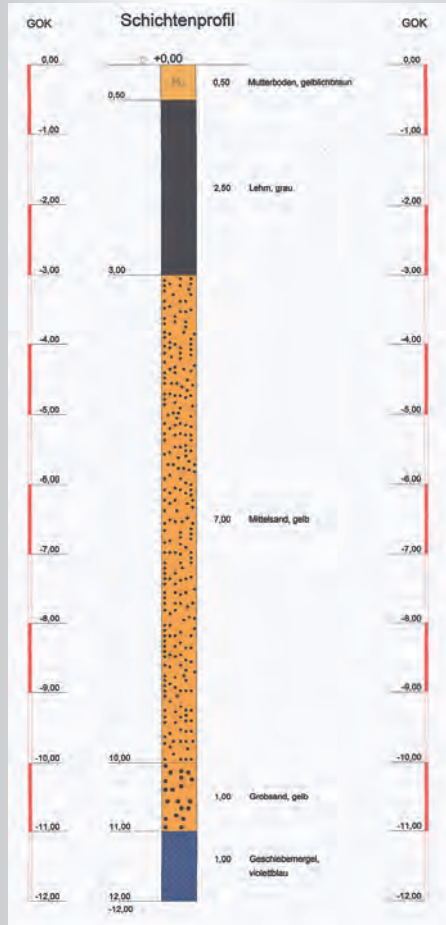


Venturi Edelstahlsonde



überreicht durch:

Venturi Edelstahlsonde



PUMPEN STREBE



Venturi Edelstahlsonde

für Wärmepumpen

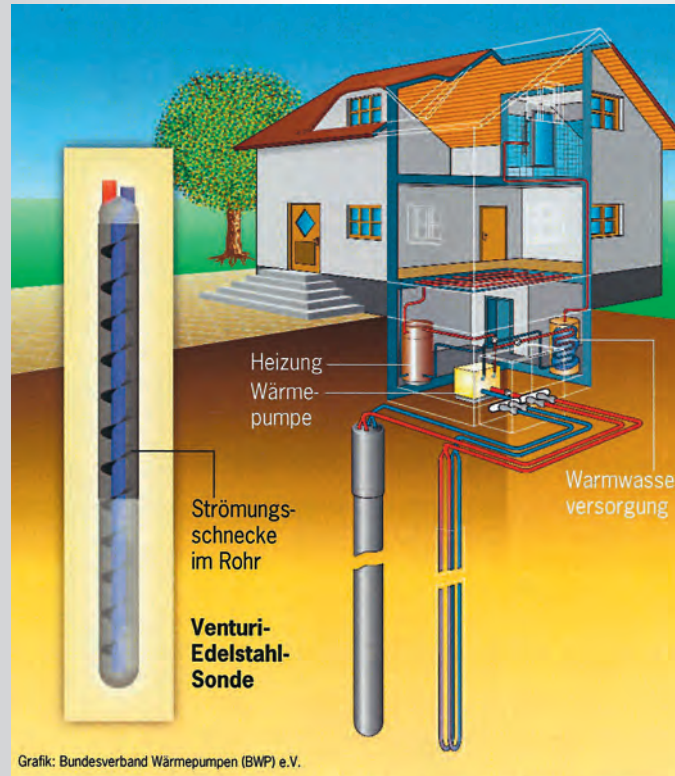


Venturi Edelstahlsonde

Wärmegewinnung aus oberflächennahen Grundwasserbereichen schont Ressourcen und vermeidet Treibhausgase. Die Venturi-Edelstahl-Sonde, eine Entwicklung der Firma Pumpen Strebe, stellt das Herzstück einer Anlage zur Erzeugung von Wärme mithilfe der Wärmepumpentechnik dar. Die Edelstahl-Sonde durchfließt kaltes Wasser, das durch umgebendes Grundwasser um ca. 3°C erwärmt wird. Aus der Temperaturdifferenz gewinnt eine Wärmepumpe genügend Wärme, um ein Einfamilienhaus mit Warmwasser und Heizenergie zu versorgen. Diese Technik ermöglicht die Nutzung natürlicher Wärmespeicher wie Flussläufe und Seen, ohne die Umwelt zu belasten.

Venturi Edelstahlsonde

für Wärmepumpen



Venturi Edelstahlsonde



Stahl-Innovationspreis 2012
Sonderpreis „Klimaschutz mit Stahl“

Wir bieten:

- Produktion von Venturi-Edelstahl-Sonden
- Beratung
- Vertrieb
- Einbau von Venturi-Edelstahl-Sonden für Wärmepumpen zum Kühlen und Heizen

