

info



Separationsanlagen.

Zum Einsatz für Erdwärmesonden-Großanlagen.

Separationsanlagen.

Zur Aufbereitung von Bohrschlamm.

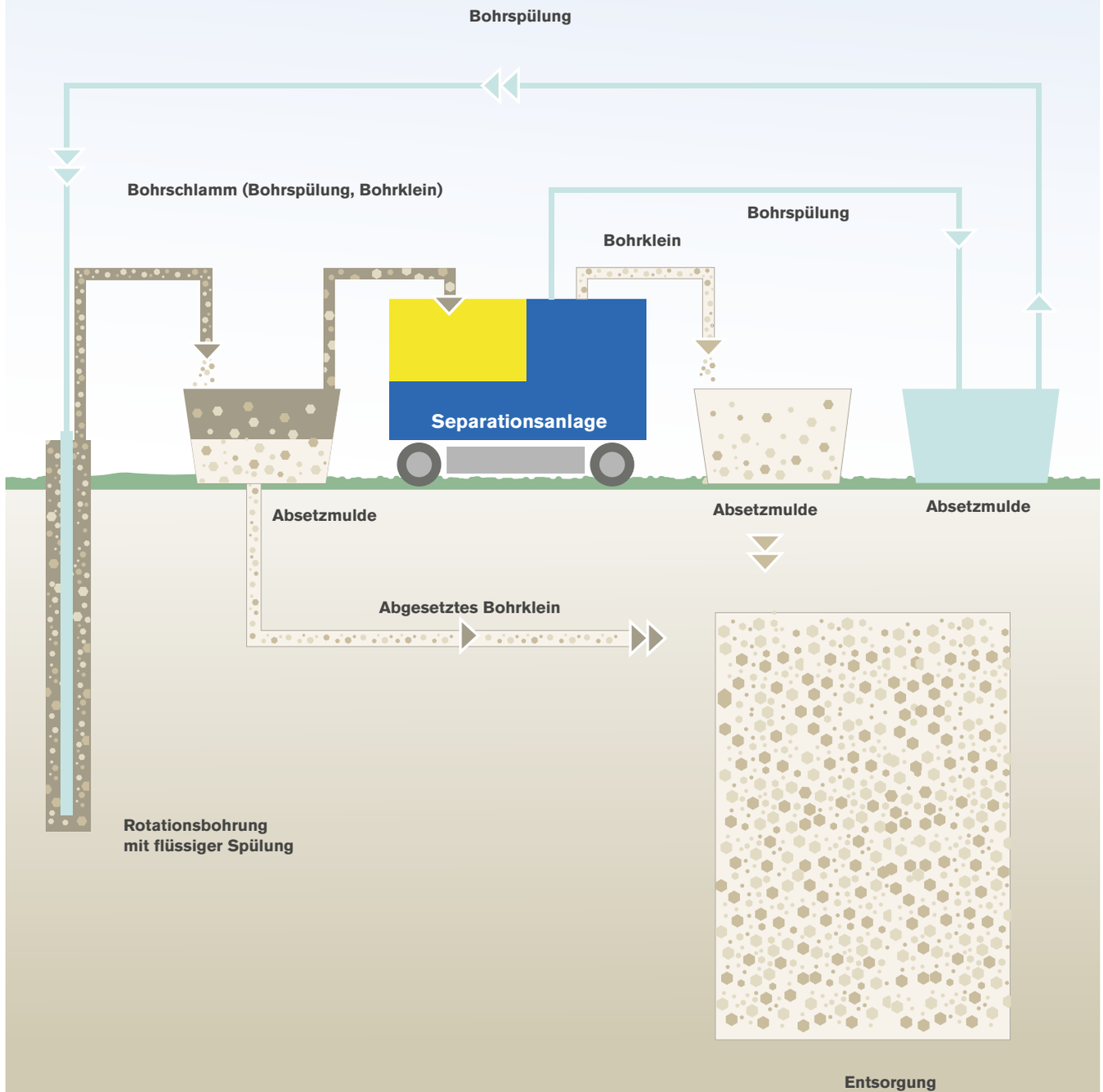
Boherschlamm entsteht, wenn sich das beim Bohren abgelöste Gestein mit der erforderlichen Bohrspülung vermischt. Der Bohrschlamm (Bohrklein, Bohrspülung, Grundwasser) wird von BauGrund Süd über wasserdichte Absetzmulden in eine Separationsanlage gefördert und die Bohrspülung wiederaufbereitet, so dass sie wieder dem Bohrprozess zugeführt werden kann.



Bestandteile, die dem Bohrprozess nicht wieder zugeführt werden können (aufgeladene Bohrspülung, angefallenes Schmutzwasser, Bohrklein) werden ordnungsgemäß entsorgt.



Ablauf Aufbereitung von Bohrschlamm:





Was sich unter der Erde abspielt, **fasziniert uns.**

Das ist die beste Voraussetzung, sich mit Schlüsseltechnologien für die Bereiche Erdwärme, Baugrund und Wassergewinnung zu beschäftigen. Und weil wir in allen drei Bereichen Experten sind, bekommen Sie von uns effiziente und sichere Lösungen aus einer Hand, für Gegenwart und Zukunft.