


29.09.2021

WEG Richtlinie Praxis der hydraulischen Bohrlochbehandlung für konventionelle Speichergesteine

Technische Regeln

	Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e.V.	
WEG-Richtlinie	„Praxis der hydraulischen Bohrlochbehandlung für konventionelle Speichergesteine“	Stand: 06/2014 Seite 1 von 67
<h3>Vorwort</h3> <p>Mit diesem Dokument wird die Praxis der hydraulischen Bohrlochbehandlung für konventionelle Speichergesteine beschrieben. Sie spiegelt den neuesten Stand einer mehr als 50-jährigen Entwicklung wider, in denen diese Bohrlochbehandlungen – auch als Fracking bekannt – in Deutschland durchgeführt werden.</p> <p>Das Dokument dient als Referenz für die Planung und Durchführung dieser Vorhaben und als Basis für die Kommunikation mit den direkt und indirekt Beteiligten. Durch die transparente Darstellung werden die geübten Praktiken von Beginn der ersten Planungsarbeiten bis zum Abschluss einer Behandlung für jedermann nachvollziehbar dargestellt. Die Dokumentation enthält ebenso Maßnahmen, mit denen mögliche Risiken faktenbasiert abgeschätzt, bewertet und minimiert werden können.</p>		

Richtlinie Best Practice - Stand_06-2014.docx

Mit diesem Dokument wird die Praxis der hydraulischen Bohrlochbehandlung für konventionelle Speichergesteine beschrieben.

Durch die transparente Darstellung werden die geübten Praktiken von Beginn der ersten Planungsarbeiten bis zum Abschluss einer Behandlung für jedermann nachvollziehbar dargestellt. Die Dokumentation enthält ebenso Maßnahmen, mit denen mögliche Risiken faktenbasiert abgeschätzt, bewertet und minimiert werden können.

Die englische Fassung finden Sie hier:

[WEG Richtlinie Praxis der hydraulische Bohrlochbehandlung für konventionelle Speichergesteine – Technische Regel \(englisch\)](#)

Quelle:

<https://www.bveg.de/umwelt-sicherheit/technische-regeln/weg-richtlinie-praxis-der-hydraulischen-bohrlochbehandlung-fuer-konventionelle-speichergesteine/>

Stand: 29.09.2021