

## Korrektur zu DVGW-Arbeitsblatt G 466-1 „Gashochdruckleitungen aus Stahlrohren für einen Auslegungsdruck von mehr als 16 bar; Betrieb und Instandhaltung“ Ausgabe Dezember 2021

Bitte beachten Sie folgende Änderungen zu DVGW G 466-1:2021-12, Tabelle B.2:

Alt:

Tabelle B.2 – Intervalle und Tätigkeiten der Streckenkontrolle von Gasleitungen ohne Befliegung

Kriterien		Zeiträume	Tätigkeiten
ohne Bergbau	ohne Bebauung	<b>alle 4 Monate</b>	örtliche Kontrolle der wichtigen Betriebspunkte <sup>a</sup> durch Begehen / Befahren, wo erforderlich Überprüfung mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
	mit Bebauung	<b>alle 2 Monate</b>	örtliche Kontrolle der wichtigen Betriebspunkte <sup>a</sup> durch Begehen / Befahren, wo erforderlich Überprüfung mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
		<b>jährlich</b>	Überprüfung der Leitungstrasse mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
mit Bergbau	ohne Bebauung	<b>monatlich</b>	Streckenkontrolle durch Begehen/Befahren einschließlich Überprüfung der zu den wichtigen Betriebspunkten zählenden Rohrleitungsteile mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
	ohne Bebauung	<b>zwei-wöchentlich</b>	Streckenkontrolle durch Begehen/Befahren einschließlich Überprüfung der zu den wichtigen Betriebspunkten zählenden Rohrleitungsteile mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
		<b>jährlich</b>	Überprüfung der Leitungstrasse mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)

Korrektur:

Kriterien		Zeiträume	Tätigkeiten
...	...	...	...
mit Bergbau	ohne Bebauung	<b>monatlich</b>	Streckenkontrolle durch Begehen/Befahren einschließlich Überprüfung der zu den wichtigen Betriebspunkten zählenden Rohrleitungsteile mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
	mit Bebauung	<b>zwei-wöchentlich</b>	Streckenkontrolle durch Begehen/Befahren einschließlich Überprüfung der zu den wichtigen Betriebspunkten zählenden Rohrleitungsteile mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)
		<b>jährlich</b>	Überprüfung der Leitungstrasse mit Gasspürgerät (Verfahren nach G 465-1)

Alle Korrekturen zum DVGW-Regelwerk können Sie kostenfrei als PDF-Datei unter <https://www.dvgw-regelwerk.de/korrekturen> herunterladen.