

Verordnung über Gashochdruckleitungen

Der vorliegende Text ist eine Information zur sogenannten § 5 Anzeige nach der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV). Diese ist notwendig, damit von der zuständigen Behörde geprüft werden kann, ob die Anforderungen der GasHDrLtgV an Bau und Betrieb von Gashochdruckleitungen von dem Vorhaben eingehalten werden. Im Wesentlichen werden dabei die Sicherheitsstandards überprüft. Die Prüfung der Unterlagen zur § 5 Anzeige werden durch einen unabhängigen Sachverständigen vorgenommen. Die § 5 Anzeige muss in der Regel spätestens 8 Wochen vor Baubeginn an das LBEG gestellt werden und dies findet außerhalb des Plangenehmigungsverfahrens statt.

Darüber hinaus ermöglicht es § 5 Abs. 5 der GasHDrLtgV für die Errichtung von Leitungsabschnitten < 1.000 m Länge ein vereinfachtes Verfahren, um den kurzfristigen Anschluss von Stichleitungen zu ermöglichen. Hierbei braucht die Beanstandungsfrist von 8 Wochen nicht beachtet zu werden und das Einholen einer Gutachterlichen Äußerung in der Planungsphase ist nicht erforderlich. Unabhängig davon müssen auch diese Leitungen den Sicherheitsanforderungen der §§ 2 und 3 voll entsprechen und dürfen nur unter den Voraussetzungen des § 6 in Betrieb genommen werden.

Die Errichtung von Mess- und Regelanlagen ist als technische Einheit mit dem Leitungsabschnitt anzusehen. Wird somit im Zusammenhang mit dem Bau einer (Stich-) Leitung unter 1.000 m eine Mess- und Regelanlage errichtet, kann ebenfalls das vereinfachte Verfahren angewendet werden. Gleiches gilt, wenn Anlagen an bereits errichtete Leitungen angeschlossen werden und Ihre Anschlussleitung < 1.000 m ist.

Der Umfang der erforderlichen Unterlagen für die Anzeige gemäß § 5 GasHDrLtgV wurde im Bund-Länder-Ausschuss „Gaswirtschaft“ festgelegt (Berlin, 04.12.2012) und liegt der Information als Anlage bei.

Anlage 1: Bund-Länder-Ausschuss „Gaswirtschaft“, Berlin, den 4. Dez 2012
Erforderliche Unterlagen für die Anzeige gemäß § 5 der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV)