

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-14137-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 12.07.2023

Ausstellungsdatum: 12.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-14137-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Knorrstraße 36, 34121 Kassel

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Konformitätsbewertungen von Gashochdruckleitungen gemäß der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV) hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und Übereinstimmung mit den dort festgelegten Anforderungen und Feststellung ihrer Übereinstimmung aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-14137-02-02

1. Inspektionsverfahren im Bereich Gashochdruck

IS-VA-1801 2021-04	Ablage	(P), (NB), (WP), (EP), (AP), (Bw), (Ü-Br)
IS-VA-1802 2021-04	Gutachterliche Äußerung	(P), (NB), (WP), (EP), (AP), (Bw), (Ü-Br)
IS-VA-1803 2021-04	Vorabbescheinigungen	(P), (NB)
IS-VA-1804 2021-04	Schlussbescheinigung	(P), (NB), (WP), (EP), (AP), (Bw), (Ü-Br)
IS-VA-1805 2021-04	Bau- und Druckprüfung	(P), (EP), (AP), (Ü-Br)
IS-VA-1806 2021-04	Funktions- und Dichtheitsprüfungen	(P), (EP), (AP), (Ü-Br)
IS-VA-1807 2021-04	Wiederkehrende Prüfungen an Durchleitungsbehältern	(WP)
IS-VA-1808 2021-04	Arbeiten an Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen	(P), (EP), (AP), (Bw)
IS-VA-1809 2021-04	Gutachten (Nichtnormativ)	(Bw), (Ü-Br)
GasHDrLtGv 2011-05	Verordnung über Gashochdruckleitungen (Gashochdruckleitungsverordnung - GasHDrLtGv)	
DVGW GW 350 2015-06	Schweißverbindungen	

Inspektionstätigkeiten an den nachfolgend genannten Anlagen/Baugruppen	
Prüfung der Planung / Gutachterliche Äußerung (§ 5 GasHDrLtGv - Verfahren zur Prüfung von Leitungsvorhaben)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Bauprüfung, Festigkeits- und Dichtheitsprüfung, Funktionsprüfung / Vorabbescheinigung (§ 6 GasHDrLtGv - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	alle dem Leitungsbetrieb dienenden Einrichtungen, insbesondere Verdichter-, Entspannungs-, Regel- und Messanlagen, sowie Leitungen oder Leitungssysteme zur

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-14137-02-02

	Optimierung des Gasbezuges und der Gasdarbietung
Prüfungen hinsichtlich der Erfüllung der Anforderungen nach §§ 2 und 3 GasHDrLtgV / Schlussbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Erneute und wiederkehrende Prüfung (§ 10 GasHDrLtgV – Erneute und wiederkehrende Prüfungen von Gashochdruckleitungen)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Anhörung vor Arbeiten an in Betrieb befindlichen Anlagen (§ 8 GasHDrLtgV – Wesentliche Änderungen und Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-14137-02-02

Verwendete Abkürzungen:

DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization
IS-VA	Verfahrensanweisung TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH