

Bescheinigung über den ordnungsgemäßen Einbau und die Funktionsprüfung eines Antiheberventils

Einbau und Prüfung nach der Montage- und Betriebsanleitung des Herstellers dürfen nur von einem zertifizierten Fachbetrieb nach § 62 der Verordnung über Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vorgenommen werden. Zu beachten ist die Bauartzulassung des verwendeten Antiheberventils.

Angaben zur Anlage

Name, Vorname der Betreiberin/des Betreibers
Standort der Anlage (PLZ, Ort, Straße und Hausnummer)

Daten des Antiheberventils

Hersteller, Typ und Zulassungsnummer
<input type="checkbox"/> Membranantiheberventil <input type="checkbox"/> Magnetantiheberventil <input type="checkbox"/> Kolbenantiheberventil

Einbauort

<input type="checkbox"/> Im Domschacht <input type="checkbox"/> Im Gebäude
--

Prüfung der Funktionsfähigkeit

	Nein	Ja
Heizölfilter bzw. Brenner tiefster Punkt der Rohrleitung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einbaulage ordnungsgemäß?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fest eingestelltes Antiheberventil?	<input type="checkbox"/>	Absicherungshöhe <input type="checkbox"/> m
Einstellbares Antiheberventil?	<input type="checkbox"/>	Absicherungshöhe <input type="checkbox"/> m
Antiheberventil gegen Verstellen gesichert bzw. plombiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheitskontrolle durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antiheberventil funktionstüchtig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zurück an:

Landkreis Osterholz
Umweltamt
Am Osterholze 2A
27711 Osterholz-Scharmbeck
Tel.: 04791/930-3253
Mail: umweltamt@landkreis-osterholz.de

Name, Anschrift AwSV-Fachbetrieb (Firmenstempel)

Ort, Datum und Unterschrift