

Stilllegung einer Heizöllageranlage durch AwSV-Fachbetrieb

Eigentümer / -in der Heizöllageranlage (Auftraggeber / -in)
Name, Vorname
Straße, Hausnummer
PLZ, Wohnort
falls davon abweichend: Standortadresse (Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort)
Datum der Stilllegung
Name des AwSV-Fachbetriebes

Anlagendaten und Zustand der Anlage (bitte ankreuzen und ggf. eintragen)
Art der Anlage: <input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> im Erdreich <input type="checkbox"/> Batterieanlage <input type="checkbox"/> Gesamtvolumen in m ³
Hersteller:
Tanknummer:
Werkstoff: <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Heizöltankanlage: <input type="checkbox"/> demontiert <input type="checkbox"/> verbleibt im Gebäude <input type="checkbox"/> mit Sand verfüllt <input type="checkbox"/> Tank wird weiter genutzt als Wassertank <input type="checkbox"/> sonstiges:
Ölführende Leitungen: <input type="checkbox"/> waren unterirdisch verlegt <input type="checkbox"/> wurden entleert <input type="checkbox"/> wurden entfernt <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Sicherung gegen Befüllung: <input type="checkbox"/> gegen Nutzung gesichert <input type="checkbox"/> dauerhaft versiegelt <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Weitere Nutzung: <input type="checkbox"/> neue Heizöllageranlage <input type="checkbox"/> Umstellung auf anderes Heizmedium

Sachverständigenprüfung:

Auf die Notwendigkeit, die Stilllegung bestimmter Anlagen*) durch eine zugelassene Sachverständigenorganisation gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz abnehmen lassen zu müssen, wurde unsere Kundin bzw. unser Kunde von uns ausdrücklich hingewiesen.

Sachverständige/-r wurde beauftragt von uns von der Kundin / vom Kunden

Sachverständigenorganisation / Name Sachverständige/-r:

.....

Ort, Datum

Firmenstempel / Unterschrift des
stilllegenden AwSV-Fachbetriebs

*) gilt für Anlagen innerhalb Wasserschutzgebiet (außer WSG III B), unterirdische Anlagen, Anlagen mit unterirdischen Anlagenteilen wie Rohrleitungen sowie Anlagen über 10,0 m³ Gesamtvolumen