

Fachbetriebsbestätigung zur Abnahmeprüfung gemäß § 46 AwSV in Verbindung mit § 43 AwSV (Dokumentation)

Betreiber: _____

Betriebsort: _____

1. Unterlagen / Zulassungen: (bitte bei der Prüfung vorlegen bzw. an der Anlage bereithalten)

1.1	Bauaufsichtliche Zulassung (ggf. CE Zeichen) <u>mit</u> Montageanleitung für die Behälter	Z-.....
1.2	Bauaufsichtliche Zulassung für den Grenzwertgeber	Z-.....
1.2.1	Bauaufsichtliche Zulassung Füllstandsensor (Füllstandsbegrenzer), falls gesonderte Zulassung	Z-.....
1.3	Bauaufsichtliche Zulassung Füllleitung	Z-.....
1.4	Bauaufsichtliche Zulassung Heberschutzventil	Z-.....
1.5	Bauaufsichtliche Zulassung Flexölschlauch (falls vorhanden)	Z-.....
1.6	Anzeige nach § 40 AwSV bzw. § 78 WHG, mit Anzeigedatum und ggf. Bestätigung Behörde	

2. Einbau- und Funktionsbestätigungen: (bitte zutreffendes ankreuzen)

2.1	Hiermit wird die ordnungsgemäße Aufstellung gemäß Montageanweisung sowie der Einbau / Montage der Ausrüstungsteile (Tanks, Sicherheitseinrichtungen) gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen bestätigt.	<input type="checkbox"/>
2.2	Der Grenzwertgeber wurde entsprechend der Zulassung eingebaut, eingestellt und geprüft. (auf bauaufsichtlicher Zulassung bestätigt)	X (a) = _____ mm
2.2.1	Die Füllstandsensoren (<u>nur bei Grenzwertgeberkette /</u> Einbau in den Folgetanks) wurden entsprechend der Zulassung eingebaut, eingestellt und geprüft.	Z = _____ mm
2.3	Das Heberschutzventil wurde entsprechend der Zulassung eingebaut, eingestellt und geprüft.	<input type="checkbox"/>
2.3.1	Die Anlage wurde auf Leerheberwirkung überprüft. Keine Heberwirkung vorhanden.	<input type="checkbox"/>

3. Rohrleitungen:

3.1	Die Entnahmeleitung wurde nach TRwS 791-1 Ziff. 5.6.3 verlegt und gemäß Ziff. 9.2 (2) mit einem Prüfdruck von -0,3 bar 10 min ohne Druckabfall geprüft.	<input type="checkbox"/>
3.2	Die Füllleitung wurde bei der Erstbefüllung visuell auf Dichtheit ohne Beanstandung geprüft. (Erstbefüllung in Anwesenheit des WHG-Fachbetriebes)	<input type="checkbox"/>
3.2.1	Die Bestätigung über die Dichtheit der Füllleitung wird nach Erstbefüllung dem SV nachgereicht. (Erstbefüllung in Anwesenheit des WHG-Fachbetriebes)	<input type="checkbox"/>
3.2.2	Die Angabe des Mindestvolumenstroms ist am ersten Tank in Füllrichtung angegeben (TRwS 791-1 Ziff. 4.4.3 (3)). (entsprechend der abZulassung der Tanks bzw. des Befüllsystems)	<input type="checkbox"/> V = _____ l/min
3.3	Die Bauteile der Füllleitung sind ausschließlich von einem Hersteller. Die Steckmuffenverbindungen sind mit Sicherungsschellen sowie beidseitig eingeklebten Dichtungen montiert. Es sind keine Steckverbindungen unter Putz eingebaut.	<input type="checkbox"/>
3.4	Die Entlüftungsleitung ist aus metallischem Werkstoff mit stetigem Gefälle zum Tank verlegt. Die Lüftungsmündung ist vom Füllanschluss aus sichtbar.	<input type="checkbox"/>

4. Betreiberunterlagen:

4.1	Dem Betreiber wurden alle Unterlagen gemäß TRwS 791-1 Ziff. 9.2 (4) übergeben.	<input type="checkbox"/>
4.2	Der Betreiber wurde auf einen sicheren Umgang mit der Anlage eingewiesen und auf seine Betreiberpflichten (TRwS 791-1 Ziff. 9.1) hingewiesen, insbesondere auch zu erforderlichen Funktionskontrollen entsprechend der jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassung von Sicherheitseinrichtungen	<input type="checkbox"/>

_____ ORT / DATUM / UNTERSCHRIFT	FIRMENSTEMPEL
-------------------------------------	---------------