

PRÜFPROTOKOLL GRENZWERTGEBER / FÜLLSTANDBEGRENZER / DRUCKWÄCHTER



„Grenzwertgeber sind Sicherheitseinrichtungen und als solche mindestens alle 10 Jahre auf Funktion zu prüfen. Diese Funktionsprüfung beinhaltet auch eine Prüfung der Abschaltung und der Reaktionszeit ($\leq 1,5$ s) durch Eintauchen in Flüssigkeit (Betriebsmedium). Die Prüfung ist mit einem geeigneten Prüfgerät durchzuführen. Die Prüfung ist zu dokumentieren.“

Anlage	Betreiber	Standort (wenn abweichend von Betreiber)
Firma/Abteilung		
Ansprechpartner/-in		
Straße/Postfach		
PLZ Ort		

Grenzwertgeber:

Produkt / Hersteller / Typ /	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber GOK Typ GWD <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber GOK Typ GWS <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/> Füllstandsbegrenzer GOK Typ F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Füllstandsbegrenzer <input type="checkbox"/> Druckwächter GOK Typ F-Stop GWG-DEV
Daten	Baujahr:	Sondenlänge Z / Z_{FSS} = mm
Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis	<input type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung nach EN 13616 mit Leistungs-(Konformitäts-)erklärung) <input type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung nach EN 13616-2 mit Leistungserklärung) <input type="checkbox"/> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-..... <input type="checkbox"/> Bauartzulassung 02/PTB Nr. III B/S	

Tank / Batterietanksystem:

Hersteller		Fabrikat-Nr.	
Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis		Anzahl der Tanks bei Batterietanksystem	
Nennvolumen je Tank	L	Tank nach Norm	DIN
Maximal zulässiger Füllungsgrad	% (V/V)	Baujahr	

Verwendete Prüftechnik

- Grenzwertgeber-Prüfgerät GOK Typ F-Stop GWG-PG 1
- Grenzwertgeber-Testgerät GOK Typ TG-1
-
- Prüftechnik unterliegt der betrieblichen Prüfmittelüberwachung

Funktionsprüfung	Betriebs-eigenschaften	Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/>	Aufheizzeit > 5 s und < 45 s
			<input type="checkbox"/>	Freigabe angezeigt
			<input type="checkbox"/>	Kein Kurzschluss
		<input type="checkbox"/>	Keine Unterbrechung	
	Trocken-Nass-Prüfung	Füllstandsbegrenzer	<input type="checkbox"/>	Aufheizzeit > 5 s und < 45 s
			<input type="checkbox"/>	Freigabe angezeigt
		<input type="checkbox"/>	Kein Kurzschluss	
	Druckwächter	<input type="checkbox"/>	Nenn-Ansprech-Überdruck:mbar	
		<input type="checkbox"/>	Prüfflüssigkeit (Betriebsmedium). :.....	
	Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/>	Reaktionszeit:s	
	Füllstandsbegrenzer	<input type="checkbox"/>	Reaktionszeit:s	

Folgende Maße sind eingestellt:	Grenzwertgeber	Füllstandsbegrenzer
Einstellmaß	X =mm	X _{FSS} =mm
Kontrollmaß	Y =mm	Y _{FSS} =mm

Ergebnis	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber / Füllstandsbegrenzer wieder in den Tank eingebaut bzw. das Gefäß aus dem Tankinnern entfernt und der Tankstutzen verschlossen. <input type="checkbox"/> Die Reaktionszeit ist ≤ 1,5 s <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber / Füllstandsbegrenzer sind im bestimmungsgemäßen Betrieb und dürfen weiter verwendet werden <input type="checkbox"/> Die ermittelte Reaktionszeit ist > 1,5 s: Der Grenzwertgeber / Füllstandsbegrenzer wurde aus der Anlage ausgebaut und entsorgt.
-----------------	--

Fachbetrieb nach AwSV	Datum der Prüfung		Stempel
	Firma		
	Name/Vorname		
	Straße/Postfach		
	PLZ Ort		
	Unterschrift /	

GOK ist nicht Aussteller dieses Prüfprotokolls