

Abnahmeprotokoll für Löschwasserbrunnen nach DIN 14 220

Brunnenleistung (M) \geq 800 – 1.600 l/min

Tag der Prüfung:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Standort des Brunnens:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Zugänglichkeit:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Befestigung der Zufahrt:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Kennzeichnung:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Prüfpumpe (Fabrikat, Typ):	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Prüfzeitraum:	von <input style="width: 100px;" type="text"/> Uhr bis <input style="width: 100px;" type="text"/> Uhr
Standort Prüfpumpe:	1,50 m über Oberkante Erdboden – <i>Pflicht, zur Schaffung analoger Förderbedingungen durch Pumpenhöhe in den Fahrzeugen der Feuerwehr</i>
Unterdruck (pe):	<input style="width: 100px;" type="text"/> bar (rote Skala bis -0,8 bar)
Ausgangsdruck (pa):	<input style="width: 100px;" type="text"/> bar
Förderleistung:	<input style="width: 100px;" type="text"/> l/min
Entlüftungszeit:	<input style="width: 100px;" type="text"/> sec
Messung erfolgte über:	Wasserzähler <input style="width: 30px;" type="text"/> Düse <input style="width: 30px;" type="text"/> mm Durchmesser
Beurteilung:	Sandmitführung <input style="width: 30px;" type="text"/> ja <input style="width: 30px;" type="text"/> nein
	Luftmitführung <input style="width: 30px;" type="text"/> ja <input style="width: 30px;" type="text"/> nein
Der Löschwasserbrunnen ist:	einsatzbereit <input style="width: 30px;" type="text"/> ja <input style="width: 30px;" type="text"/> nein
Bemerkungen:	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Prüfer der Fachfirma für Feuerlöschtechnik:	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> Unterschrift, Stempel

