

Schaummittel: _____ Chargen Nr.: _____

VZ-S		990g/	=	Schaum					Brand				Kleinlöschversuch				Schützende Beschäumung	
VZ-M		990g/	=															
VZ-L		990g/	=						Auftragsart									
Brennstoff Bezeichnung	Menge	Schaumart M / S / L	Zumischrate in %	Applikationsrate Liter/min*m ²	Unverschäumte Aufgabe	Direkte Aufgabe	Indirekte Aufgabe	Applikationshilfe	Vorbrennzeit in Sec.	Brandwanne Größe	Brandwanne mit Erschwernis	Fließbrand	Premix Menge	Verbrauch Premix	Löschzeit	Rückbrandzeit	Dauer Ergebnis Exmeter in Sek.	Dauer Ergebnis Messtechnik in Sek.
Bemerkung:																		

Datum: _____ Name: _____