Übergabeprotokoll Pelletlager

Kunde / Heizungsb	etreiber		Ins	tallateur	/ Heizungsb	oauer	
Name:							
Adresse:							
Tel.:							
Heizung							
Kesselbezeichnung:			Leis	stung:		_ kW	
Solarunterstützung			Puf	ferspeich	ner:	_1	
Lager	Fertiglager 🔲 l	Lagerraum					
Fertiglager:							
Hersteller/Modell:			Кар	oazität: _	t		
Material:			Luf	tdurchlä	ssig? 🗌 Ja		
Aufstellungsort:	Gebäude	Wohneb	ene		Dachboden		
Standort nach ausse	en entlüftet?	Ja	Öffnun	gsfläche:	mm²		
Standort trocken (<	80% LF)?	Ja	Absaug	en beim	Einblasen er	forderlich?	∐Yes
Lager für imprägnierte Pellets freigegeben?			☐ Ja				
Lagerraum:							
Lage:	Kellerraum	Wohneb	oene		Dachboden		
Wandmaterial:			_	Wandst	ärke:	mm	
Raumgrösse (Lx W)	кН): m х	m x	m	Lagerka	pazität:	t	
Zutrittsöffnung:	m x m	Tür		Fens	ter		
Lagerlüftung	☐ Ventilationsdecl	kel	ande	ere	Lichte Öffnu	ıng: cn	n²
Lagerraum gegen a	ngrenzende Räume s	staubdicht v	erschlos	ssen:	Ja		
Prallmatte: Wandal	bstand: cm	Flugbal	nn frei?	∐Ja			
Beleuchtung:	☐ Ja ☐ mit	ATEX					

Wände/Böden trocken?	□Ja □ du	urch Feuchtigkeitssperre	
Einblasbedingungen / Z	Zugänglichkeit		
Interne Befüllleitung:] Ja Material:	ableitfähig 🔲 gr	eerdet
Länge: m Durchm	nesser: mm	Anzahl Bögen:x 45°x > 45°	
Anzahl Einglasstutzen:	Absaugsti	utzen?	
Absaugstutzen gekennzeio	chnet 🗌 Ja	Kupplungen geerdet? Ja	
Befestigter Stellplatz für L	ieferfahrzeug?	☐ Ja Hängerzug möglich? ☐ Ja	
Einblasentfernung (Schlau	ıch und Befülleitung	y): m Höhenunterschied: m	
Skizze mit LKW-Stellpla	tz und Lage der Ei	nblasstutzen:	
Pelletaustragung:	Schnecke	Sauger unten Sauger oben	
Befüllanleitung:	angebracht	Wo?	
Poinigungs an loitung.	Cobriftlich		
Reinigungsanleitung:	Schriftlich	Mündlich	
Einweisung in Handhab	oung Lager/Entnah	nmesystem erfolgt?	
(Datum und Ort)	(Installateur)	(Kunde)	