

# Probenbegleitschein / Untersuchungsauftrag

## Materialprüfungen an Schlauchlinern

**A-**

<b>Auftraggeberadresse</b>		Versandanweisung: Bericht (pdf) <input type="checkbox"/>		Rechnung (pdf) <input type="checkbox"/>	
Firma					
Strasse		Telefon			
PLZ / Ort		Mobile			
Vorname / Name		E-Mail			
<b>Rechnungsadresse</b>		Versandanweisung: Bericht (pdf) <input type="checkbox"/>		Rechnung (pdf) <input type="checkbox"/>	
Firma					
Strasse		Telefon			
PLZ / Ort		Mobile			
Vorname / Name		E-Mail			
<b>Erteileradresse</b>		Versandanweisung: Bericht (pdf) <input type="checkbox"/>		Rechnung (pdf) <input type="checkbox"/>	
Firma					
Strasse		Telefon			
PLZ / Ort		Mobile			
Vorname / Name		E-Mail			
<b>Probenidentifikation</b>					
Objekt /Gemeinde		Linersystem			
Strasse		Material-ID			
Haltung		Trägermaterial		<input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/> Synthesfaser <input type="checkbox"/> andere	
Länge		Harztyp		<input type="checkbox"/> UP <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> VE <input type="checkbox"/> andere	
Durchmesser		Probenbez.			
Unternehmung		Entnahmestelle		<input type="checkbox"/> Haltung <input type="checkbox"/> ZW-schacht <input type="checkbox"/> Endschacht	
Einbaudatum		Entnahmeposition		<input type="checkbox"/> Scheitel <input type="checkbox"/> Sohle <input type="checkbox"/> Kämpfer <input type="checkbox"/> Ring	
<b>Durchzuführende Prüfungen</b>					
LPM Code	Prüfungsbeschreibung		QUIK	Anforderung	
<input type="checkbox"/> 452.00	3-Pkt.-Biegeversuch von Kunststoffen nach SN EN ISO 178, zur Ermittlung von	Biege-E-Modul (Kurzzeit) Biegespannung Wanddicke (Verbunddicke)	AC 09 AC 11 AC 02	≥ ≥ ≥	MPa MPa mm
<input type="checkbox"/> 117.30	Wasserdichtheit nach Richtlinie QUIK (DWA-A 143-3)		AC 01	Dicht	
<input type="checkbox"/> 555.00	Dichtebestimmung (Kontrolle der Qualität der Tränkung von Nadelfilzlinern)		AC 05	g/cm <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/> 551.00	Glas-, Füllstoff- und Harzgehalt		AC 04	%	
<input type="checkbox"/> 454.00	Bestimmung der 24h-Kriechneigung im 3-Pkt.-Biegeversuch		AC 12	≤	%
<input type="checkbox"/>	Reststyrolgehalt (Drittlabor)		AC 16	≤	%
<input type="checkbox"/> 560.00	IR-Spektralanalyse zur Materialidentifizierung (Drittlabor)		AC 06		
<input type="checkbox"/> 455.00	Scheiteldruckversuch am Kreisring, Ermittlung von Kontrollprüfung an 1 Kreisringprobe (L ≥ Ø oder 300 mm) Zulassungsprüfung an 5 Kreisringproben	Anfangs-Ringsteifigkeit Kurzzeit-E-Modul Wanddicke (Verbunddicke)	AC 07 AC 07 AC 02	≥ ≥ ≥	N/m <sup>2</sup> MPa mm
Überbracht durch		Datum	Unterschrift		
Probeneingang <input type="checkbox"/> LPM Opfikon		Datum	Visum		
Probeneingang <input type="checkbox"/> LPM Beinwil am See		Datum	Visum		