

# Alterungskriterien



<b>Alterung</b>	Auftraggeber : _____ _____ _____
	Auftrags.-Nr. : _____ <small>(Bestell-Nr. / etc.)</small>
Ölproben-Nr. : _____	
Entnahmestelle : <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> mitte <input type="checkbox"/> unten	
Entnahme durch : _____	
Entnahmedatum : _____	
Standort : _____	
Gerät : _____	
Fabrikat : _____	
Fabrikat.-Nr : _____	
Baujahr : _____	
Leistung : _____ [MVA]	
Spannung: _____ [V]	
Öltemperatur : _____ [° C]	
Bemerkung : _____ _____	
<b>Analyseumfang:</b> <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> <b>Zusatz</b> <input type="checkbox"/> Einzel	
<small>Einzel-Parameter bitte unter <b>Analyseumfang</b> genau definieren!</small>	
<b>Versandadresse :</b> <b>SAS Hagmann GmbH</b> <b>Weberstr. 3</b> <b>72160 Horb</b>	



<b>Alterung</b>	<b>Analyseumfang</b>
<b>Standard:</b>	Reinheit/Aussehen   Farbe   Feststoffe     Wasser n. KF   NZ   Durchschlagsp.     Dielektr. Verlustf. bei 90°C
bitte <u>zusätzliches</u> 50 - 100ml Gefäß befüllen!	
<b>Zusatz-Parameter:</b>	<input type="checkbox"/> <b>PCB</b> <input type="checkbox"/> <b>Furane</b> <input type="checkbox"/> <b>Grenzflächenspannung</b> (geg. Wasser)
<b>Einzelparameter:</b>	<input type="checkbox"/> Reinheit / Aussehen <input type="checkbox"/> Farbe n. ASTM <input type="checkbox"/> Feststoffe <input type="checkbox"/> Wasser n. KF <input type="checkbox"/> Neutralisationszahl <input type="checkbox"/> Durchschlagsspannung (min. 400ml) <input type="checkbox"/> Dielektrischer Verlustfaktor b. 90°C
<b>Bemerkungen:</b>	_____ _____ _____ _____ _____
<b>Versandadresse :</b>	<b>SAS Hagmann GmbH</b> <b>Weberstr. 3</b> <b>72160 Horb</b>