

<h2 style="text-align: center; margin: 0;">Überprüfung der Messpunkthöhe</h2>	<p>Messstellennummer im LGD </p> <p>Kennzahl : Objektart TK 25 Lfd. Nr.</p> <p>Bezeichnung der Messstelle :</p>
Datum:	durchgeführt von:
<p>1. Allgemeine Angaben zur Vermessung (bei Verwendung von GPS unter Nr. 3 fortfahren)</p> <p>Wetter: _____ Instrument: _____</p> <p>Art des Nivellements: _____</p> <p style="margin-left: 350px;"> Hin- und Rückmessung <input type="checkbox"/> Geschlossene Schleife <input type="checkbox"/> Einmalige Instrumentenaufstellung <input type="checkbox"/> Anschluss an zwei Höhen <input type="checkbox"/> </p> <p>Genauigkeit des Nivellements: _____ Fehler = _____ mm</p> <p>Länge des Nivellementweges bis zur Messstelle _____ m</p> <p>Länge des Gesamtnivellements _____ m</p> <p>Nivellementunterlagen befinden sich bei: _____</p>	
<p>2. Benutzte Höhenfestpunkte, Höhe der Festpunkte (NN+m)</p> <p>Amtl. Festpunkt Nr. : _____ TK25-Nr. : _____ Höhe: _____ NN+m</p> <p>Bemerkung : _____</p> <p>Hilfsfixpunkt (Lage) : _____ Höhe: _____ NN+m</p>	
<p>3. Höhenkontrolle mit GPS Höhe: _____ NN+m</p>	
<p>4. Ergebnis der Überprüfung</p> <p style="text-align: right;">Messpunkthöhe (Ist*) : _____ NN+m</p> <p style="text-align: right;">Messpunkthöhe (Soll) : _____ NN+m</p> <p>Geländehöhe (neu*) : _____ NN+m Abweichung (Ist - Soll) : _____ mm</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">* laut Vermessung</p>	
<p>5. Lage des Messpunktes Skizze</p>	<p>Art des Messpunktes (z.B. Rohroberkante, Bolzen)</p> <p>Messpunkt ist markiert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>ggf. Beschreibung:</p>
<p>Folgerungen / Bemerkungen <input type="checkbox"/> sind beigelegt (siehe Beiblatt)</p>	
Dienststelle	Bearbeiter <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> _____ Datum _____ Unterschrift </div>