



<p>0 1 2 3 4 5 10 15 20 25 Meter 1:250</p>			
<p><b>Legende:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U Oberdachung</li> <li>+ DG ausgeb. Dachgeschoss</li> <li>Whs Wohnhaus</li> <li>Schp Schuppen</li> <li>Vollgeschosse nicht Bestandteil des Lika</li> <li>Laubbaum</li> <li>Schild, Ampel</li> <li>Gasschieber</li> <li>OK Eingang / Einfahrt</li> <li>Schallkästen / Verteiler</li> <li>Kanaldeckel</li> <li>Straßeneinlauf</li> <li>Schacht</li> <li>Hydrant UF</li> <li>Wasserschieber</li> <li>Beleuchtung</li> <li>Geländehöhe</li> <li>Mauer</li> <li>Zaun</li> <li>Fir Fir</li> <li>Tra Traufe</li> <li>TP Traufpunkt</li> </ul>	<p><b>Bemerkungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhenangaben in Meter ü NN (Bezug auf Kanaldeckel der Stadt)</li> <li>- Die ALKIS-Bestandsdaten sind grau hinterlegt</li> </ul>		
<p><b>Bestandsplan</b></p> <p>Erstellung auf Grundlage der ALKIS-Bestandsdaten</p>	<p>Gemarkung: Gronau          Flur: 11          Maßstab: 1:250          Ortsvergleich: 25.03.2020          Projekt-Nr.: 200090          Bearbeiter: Ottmann          Datum: 27.03.2020          200090-BP1</p>	<p><b>Dr.- Ing. Jürgen Riehl</b>          Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur          Rüdeshheimer Straße 45          65209 Hochheim am Main          Fon: 06148 - 8250 0          Fax: 06148 - 8250 20          mail: info@riehi-uebvi.de</p>	