



Im Bereich von Einfahrten ist der Hochbordstein von 10cm Vorstand auf Rundbord mit 4cm abzusenken!

<p><b>Asphaltdecke</b> gemäß RS10 12 Tafel 1, Zeile 1 Belastungsklasse Bk1,8</p> <p>Asphalttragschicht auf Frostschutzschicht</p>	<p><b>Pflasterdecke</b> gemäß RS10 12 Tafel 3, Zeile 1 Belastungsklasse Bk1,8</p> <p>Schottertragschicht auf Frostschutzschicht</p>
---	---

- LEGENDE**
- ASPHALT
  - PFLASTER, herbstlaub
  - TIEFBORDSTEIN
  - ÜBERGANGSTEIN
  - RUNDBORDSTEIN
  - HOCHBORDSTEIN
  - RINNE

- Ausführungsplanung -

<p>STADT NEU-ANSPACH ORTSTEIL ROD AM BERG SANIERUNG "GARTENSTRASSE"</p>	<p>Plan-Nr.: <b>NAN001</b></p> <p>Projekt-Nr.: <b>NAN001-A-S-01-1</b></p> <p>Datenbank-Projekt: <b>1189x841</b></p>
<p>Benennung: <b>LAGEPLAN - STRASSENBAU -</b></p>	<p>Beratender Ingenieur: <b>igmbh</b> Dipl.-Ing. ARMIN UHRIG (FH) und PARTNER Otto-Hahn-Strasse 3, 61137 Sönnich 1 Tel.: 091819950-0, Fax: 091819950-80, Email: mail@igmbh.de</p>
<p>gezeichnet: xx.01.22</p> <p>geprüft: xx.01.22</p>	<p>Datum: xx.01.22</p> <p>Name: [Signature]</p> <p>Ko.: [Signature]</p> <p>Maßstab: 1:250</p> <p>Auftraggeber:</p>