
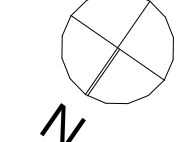




<div><div>legende</div><div><div><div><div><div></div></div><div>fensterzargen</div></div><div><div><div></div></div><div>vertikale holzverkleidung</div></div><div><div><div></div></div><div>substrat</div></div><div><div><div></div></div><div>erdreich</div></div><div><div><div></div></div><div>dachbegrenzung</div></div><div><div><div></div></div><div>runder decke</div></div><div><div><div></div></div><div>vorderlauf</div></div><div><div><div></div></div><div>fliesen</div></div><div><div><div></div></div><div>gipskartonwände</div></div><div><div><div></div></div><div>wu-beton</div></div><div><div><div></div></div><div>stahlbeton</div></div><div><div><div></div></div><div>betonfertigteil</div></div><div><div><div></div></div><div>kalksandstein</div></div><div><div><div></div></div><div>ob-fremdgeputzt</div></div><div><div><div></div></div><div>dämmung mineralwolle</div></div><div><div><div></div></div><div>dämmung hartschaumplatte</div></div><div><div><div></div></div><div>kleb</div></div><div><div><div></div></div><div>wd-wanddurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>wa-wandanspannung</div></div><div><div><div></div></div><div>wi-wandschütz</div></div><div><div><div></div></div><div>wie (waage rechter wandschütz)</div></div><div><div><div></div></div><div>dd-deckendurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>dd-bodendurchbruch</div></div><div><div><div></div></div><div>verdr-verengung rohdecke</div></div><div><div><div></div></div><div>verdr-verengung rohboden</div></div><div><div><div></div></div><div>sichtbetonoberfläche</div></div><div><div><div></div></div><div>sicht holz (siti) oberfläche</div></div><div><div><div></div></div><div>kalksandstein</div></div><div><div><div></div></div><div>gipskarton</div></div><div><div><div></div></div><div>putz</div></div><div><div><div></div></div><div>fliesen</div></div><div><div><div></div></div><div>holzbelebung</div></div><div><div><div></div></div><div>prämalen</div></div><div><div><div></div></div><div>dehnfuge eisch-bodenbelag</div></div><div><div><div></div></div><div>erdung</div></div><div><div><div></div></div><div>selbstschuttsystem</div></div><div><div><div></div></div><div>blitzschutzableiter</div></div><div><div><div></div></div><div>1-rettungsweg</div></div><div><div><div></div></div><div>2-rettungsweg</div></div><div><div><div></div></div><div>fluchtweglänge</div></div><div><div><div></div></div><div>haupteingang</div></div><div><div><div></div></div><div>schwache</div></div><div><div><div></div></div><div>regeneintr-hauptentwässerung</div></div><div><div><div></div></div><div>regeneintr-notentwässerung</div></div><div><div><div></div></div><div>bodentank</div></div><div><div><div></div></div><div>bodeneinlauf</div></div><div><div><div></div></div><div>fürer</div></div><div><div><div></div></div><div>rinne</div></div><div><div><div></div></div><div>hochpunkt gefälleddämmung</div></div><div><div><div></div></div><div>selbtpunkt gefälleddämmung</div></div><div><div><div></div></div><div>richtung gefälle</div></div><div><div><div></div></div><div>bauteilschritt 1</div></div><div><div><div></div></div><div>bauteilschritt 2</div></div><div><div><div></div></div><div>bauteilschritt 3</div></div><div><div><div></div></div><div>geländehöhe bestand</div></div><div><div><div></div></div><div>auffüllhöhe</div></div><div><div><div></div></div><div>gesamtmaß</div></div><div><div><div></div></div><div>zählmaß</div></div><div><div><div></div></div><div>schwache</div></div><div><div><div></div></div><div>fassade (genauere schachsmessungen der pr-fassade sind der deckplanung zu entnehmen)</div></div><div><div><div></div></div><div>rohbau</div></div><div><div><div></div></div><div>anbau</div></div></div></div></div> <div><div>F30,60,90uerbeständig</div><div>T30 feuerhemmende tür</div><div>T60 hochfeuerhemmende tür</div><div>RS rauchschutzhür</div><div>T30-RS feuerhemmende rauchschutzhür</div><div>T60-RS hochfeuerhemmende rauchschutzhür</div><div>VDS tür vollständig dicht- und selbstschließend</div><div>e dachschiefelend</div><div>adrb außenkante rohlauf</div><div>bd bodeneinlauf</div><div>bd bodeneinlauf</div><div>bogla bodeneinlauf</div><div>bhf-f brüstungshöhe fertig von delft</div><div>bhf-r brüstungshöhe roh von delft</div><div>bs bodenschwelle</div><div>dd deckendurchbruch</div><div>de dachstuhl</div><div>ds deckenschwelle</div><div>e elektro</div><div>fb fußboden</div><div>f fliesen</div><div>gp gipsputz</div><div>gk gipskarton</div><div>h heizung</div><div>i lüftung</div><div>ld lichte durchgangsbreite</div><div>lh lichte höhe</div><div>okfb oberkante fertigfußboden</div><div>okfb oberkante rohfußboden</div><div>okfb oberkante fertigfußboden</div><div>okfb oberkante rohfußboden</div><div>re regeneinlauf</div><div>rt regentafel</div><div>rü regen-rotteinlauf</div><div>rw regenwasser</div><div>sa sanitär</div><div>sw schmutzwasser</div><div>uez überzug</div><div>ukad unterkante abhangplatte</div><div>ukbopl unterkante bodeneinplatte</div><div>ukrd unterkante röhrende</div><div>ukz unterzug</div><div>ukz unterkante unterzug</div><div>ukst unterkante stütz</div><div>vk vorderkante</div></div> <div><div>projekt</div><div>Ersatzneubau Henneberg-Grundschule Bad Kissingen</div><div>lage projekt</div></div> <div><div>bauherr</div><div>Seestraße 30 97688 Bad Kissingen</div><div>Rathausplatz 4 97688 Bad Kissingen</div><div></div></div> <div><div>architekt</div><div></div><div><div>nord-ost</div><div>schnitt 1-1</div><div>schnitt 2-2</div><div>schnitt 3-3</div><div>süd-west</div><div></div><div>+0.00=240.80 ü.NN</div></div></div> <div><div>leistungsphase</div><div>ausführungsplanung</div></div> <div><div>planung</div><div>#gesamtpläne längsschnitte-ansichten</div></div> <div><div>plan-nr.</div><div>HGS-UEB-SCH_ANS</div></div> <div><div>gezeichnet</div><div>mm, ls, as, xs</div><div>datum</div><div>27.03.2026</div></div> <div><div>maßstab</div><div>1:200</div><div>planstand</div><div>VORABZUG</div></div> <div><div>planformat</div><div>A0+plankopf</div><div>index</div><div></div></div>	
--	--