



BAUSTELLE	<b>Bau der neuen Feuerwehrkaserne Marling</b>
ORTSCHAFT	<b>Marling (BZ)</b>
AUFTRAGGEBER	<b>Gemeinde Marling</b>
PROJEKTANT	<b>Dr. Arch. Arnold Gapp</b>
BAUBEGINN	<b>01.05.2016</b>
BAUENDE	<b>13.11.2017</b>
SOA KATEGORIEN	<b>OG1, OS6, OS30</b>
BAUSUMME	<b>1.466.274,26 €</b>

Infolge von Wassereintritt mussten Jet-Grouting-Bohrpfähle zur Baugrubensicherung errichtet werden. Die vertikalen und horizontalen Tragstrukturen der neuen Feuerwehrkaserne sind in Stahlbeton aus Ortbeton bzw. vorgefertigten Elementen aus Stahlbeton und aus Stahlelementen errichtet. Die Fassade an der Gebäudefront im Osten wurde in Pfosten-Riegel-Bauweise ausgeführt und ist größtenteils fix verglast. Die Stahlbetonwände, deren Seiten der Halle, den Lager- und Nebenräumen zugewandt sind, sind unverputzt. Verputzt wurden nur jene Wandseiten, die den Büroräumlichkeiten, Umkleiden und dem Schulungsraum zugewandt sind.

# Feuerwehrkaserne Marling

