



SCHNITT 2.1-2.1

Schnittzeichnungen gem. Regeln Stab-
 jedoch, mindest. nach Anfertigung
 ausführende Firma (10cm)

Stahlbetonüberstand gem. Angaben Statik,
 jedoch mindest. nach Anforderung
 ausführende Firma (10cm)

Höhe
 -1,30 = +21,10 ue. NN

Grundwasser 1998
 -3,50 = +28,30 ue. NN

Abklärung gegen
 drückendes Wasser
 nach DIN 18 195
 Lastfall 6

OK Gelände ueber Schwimmbad= bis+0,45 (=max. +32,85 ue. NN)
 Bodeneverschuellung Bad max. 80cm

OK Decke bei
 -0,42 = +31,98 ue. NN

Terrasse
 OK Decke bei
 2,50 = +32,15 ue. NN

OKFF PEG
 +0,00 = +32,40 ue. NN

OKFF Podest
 -0,015 = +32,385 ue. NN

OKFF KG
 UH 2,900
 -3,20 = +29,20 ue. NN

Abklärung gegen
 drückendes Wasser
 nach DIN 18 195,
 Lastfall 6

OK Keller Boden
 +0,00 = +32,00 ue. NN

OK Keller
 -0,05 = +31,95 ue. NN

(Schwimmbad für OIB-Auftrag)
 3,480

OK Turmdach
 +14,90 = +47,30 ue. NN

OKFF Dachterasse
 +11,275 = +43,675 ue. NN

OKFF DG
 +7,972 = +40,372 ue. NN

OKFF LG
 UH 2,900
 +4,10 = +36,50 ue. NN

OKFF IEG
 +0,00 = +32,40 ue. NN

OKFF Podest
 -0,015 = +32,385 ue. NN

OKFF KG
 UH 2,900
 -3,20 = +29,20 ue. NN

OK Keller Boden
 +0,00 = +32,00 ue. NN

OK Keller
 -0,05 = +31,95 ue. NN