



Beton / calcestruzzo					
Baufeld elemento strutturale	Festigkeitsklasse klasse di resistenza	Expositivionsklasse classe di esposizione	Brandwiderstand resistenza all' incendio	Betondeckung copriferro [cm]	Anmerkungen nota
Magerbeton / magrone	C12/15	X0	-	-	-
Fundament, Decke, Innentreppe fondazione, solaio, scale interne	C25/30	XC2	-	3.0	-
	C28/35	XC4, XD1, XF2	-	4.0	-
Bewehrungsstahl / armatura					
Baufeld elemento strutturale	Festigkeitsklasse klasse di resistenza	Überlappungen (wenn nicht anders angegeben) sovraposizioni (se non indicato diversamente)			
Stabestahl / armatura a barre	B450C	Ø10 > 50cm, Ø12 > 60cm, Ø14 > 70cm, Ø16 > 80cm, Ø18 > 90cm, Ø20 > 100cm			
Mattenstahl / armatura reti	B450C	Ø6 > 25cm, Ø8 > 30cm, Ø10 > 40cm			
Baustahl / acciaio					
Baufeld elemento strutturale	Festigkeitsklasse klasse di resistenza	Korrosionsschutz protezione dalla corrosione	Anmerkungen nota	Schweißnähte saldature	
Stützen / pilastri	S235	Anstrich 25 - 50 µm	-	Bmax = 0.7 x tmin	
Träger / travi	S235	Anstrich 25 - 50 µm	-	Bmin = tmin - 0.5	
Allgemeine Hinweise / avvertenze generali					
Die stat. Bauleistung ist zur Abnahme der Bewehrung rechtzeitig zu verständigen.			Alle Maße und Koten vor Baubeginn kontrollieren.		
La direzione dei lavori dev' essere avvisata in tempo con il collaudo delle armature.			Controllare tutte le misure e quote prima dell' inizio dei lavori.		

TRAGKONSTRUKTION AUS STRUTTURE IN BAUHERR COMMITTENTE STATIKER	Stahlbeton, Stahl, Holz
PROGETTISTA STRUTTURE BAULEITER DIRETTORE LAVORI BAUUNTERNEHMER COSTRUTTORE GEMEINDE COMUNE ORTSCHAFT LOCALITA' G.P./B.P. p.f./p.e. ADRESSE INDIRIZZO BAUWERK OPERA	Gemeinde Sand in Taufers
UMBAUTER RAUM m3 mc. v.pp.	Dr. Ing. Paul Psenner
	Dr. Ing. Paul Psenner
	-
	Sand in Taufers
	Sand in Taufers
	199 K.G. C.C. Sand in Taufers
	Rathausstraße 8
	Sanierung Grundschule Sand in Taufers
	13.500

Stahlbeton, Stahl, Holz		
Gemeinde Sand in Taufers		
Dr. Ing. Paul Psenner		
Dr. Ing. Paul Psenner		
-		
Sand in Taufers		
Sand in Taufers		
199	K.G. C.C.	Sand in Taufers
Rathausstraße 8		
Sanierung Grundschule Sand in Taufers		
13.500		

Inhalt: Platten EG 1:50		Plan Nr. / Tav. n° 02	Contenuto: Platee p.t. 1:50	
Proj. Nr. / Prog. n°	Estellt am: Creato il:	19/05/2014		
bb-1891	Bearbeitet von: Elaborato da:	Ing. Christian Sandner p. l. Manuel Pinamonti		
	Gegprüft von: Controllato da:	Ing. Paul Pesnerer		

Der Statiker // il progettista delle strutture:
Dr. Ing. Paul Psenner