



WA	
0,35	II
TH = GH ₁ = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
freie Dachform	

WA	
0,35	II
GH ₂ = 8,50 m	
SD	

WA	
0,35	II
GH ₂ = 8,50 m	
SD	

WA	
0,35	II
TH = GH ₁ = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
freie Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,3	III
TH = GH ₁ = 9,50 m	
GH ₂ = 12,00 m	
freie Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = GH ₁ = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
freie Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	II
TH = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
geneigte Dachform	

WA	
0,35	I
GH ₂ = 8,50 m	
SD	

WA	
0,35	I
GH ₂ = 8,50 m	
SD	

WA	
0,35	II
TH = GH ₁ = 6,50 m	
GH ₂ = 10,50 m	
freie Dachform	

