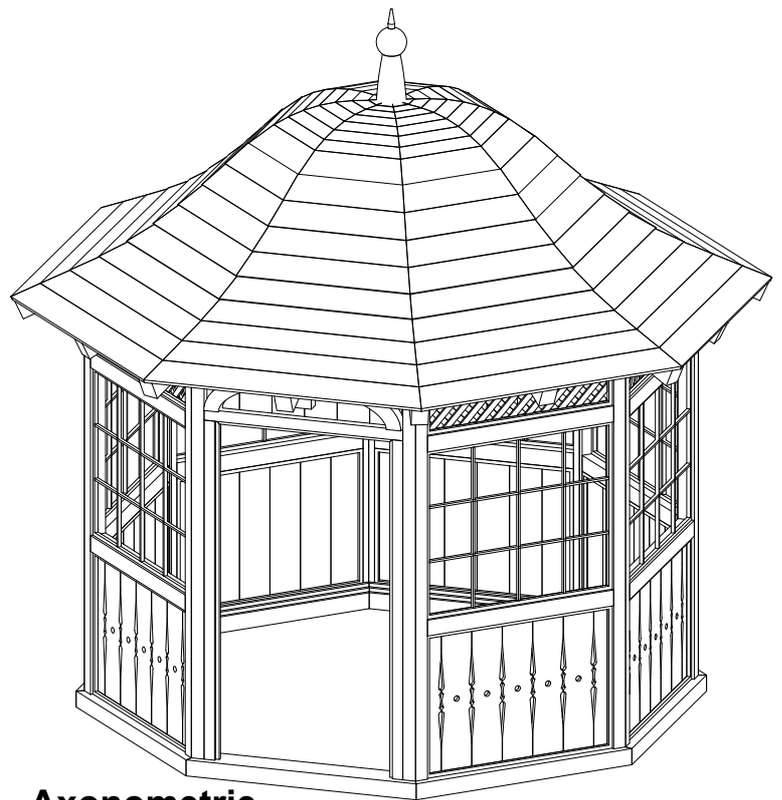
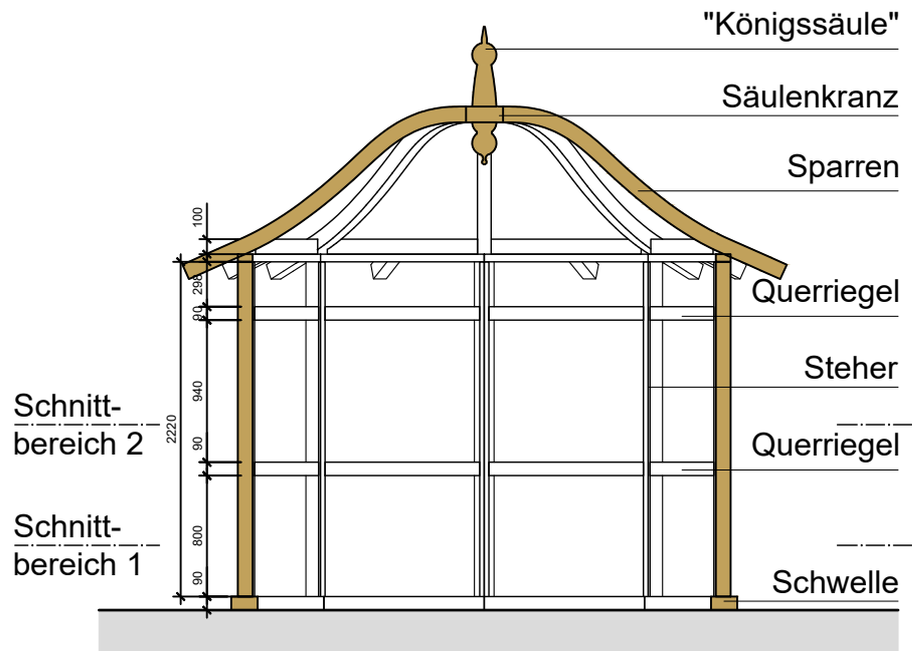


Axonometrie
"Lese-Pavillon"
 Darstellung tragende Bauteile



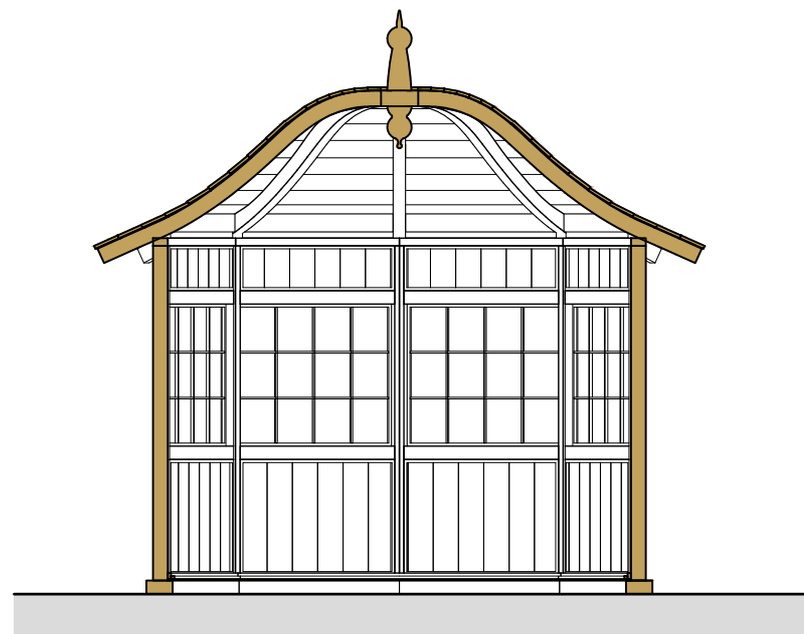
Axonometrie
"Lese-Pavillon"
 Darstellung nicht tragende
 und tragende Bauteile

 holz.bau forschungs gmbh Inffeldgasse 24 8010 Graz	Projekt: "Lese-Pavillon"	Plan Nr.: 1	
	Inhalt: Axonometrie	Maße in: -	Stand: 08.03.2023
	Anmerkungen: -	Maßstab: -	Berab.: DM



Schnitt Achse A-A
Darstellung tragende Bauteile

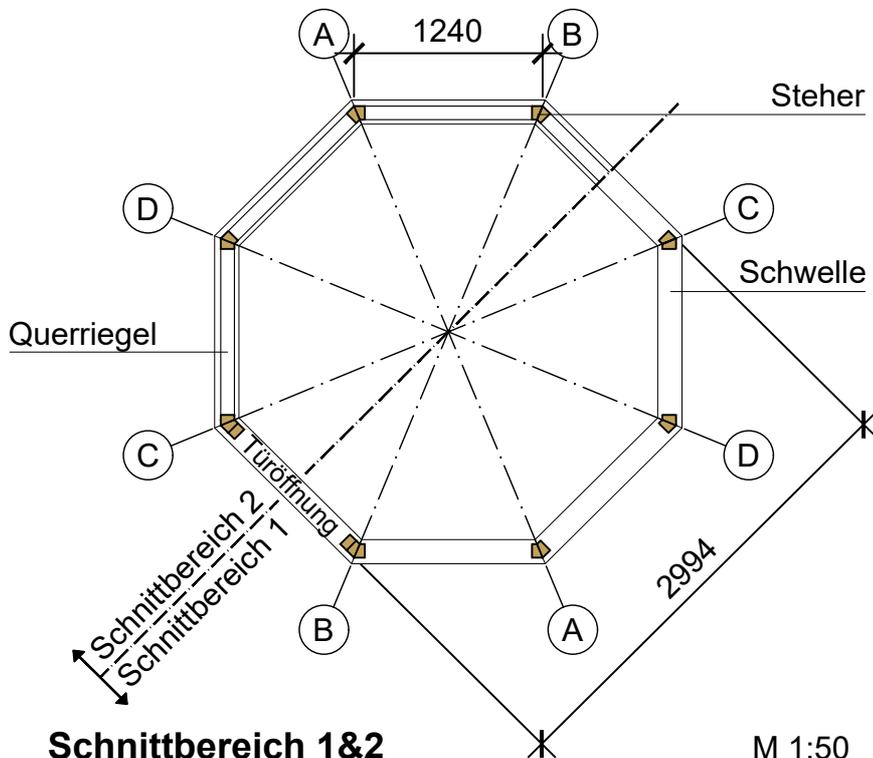
M 1:50



Schnitt Achse A-A
Darstellung nicht tragende
und tragende Bauteile

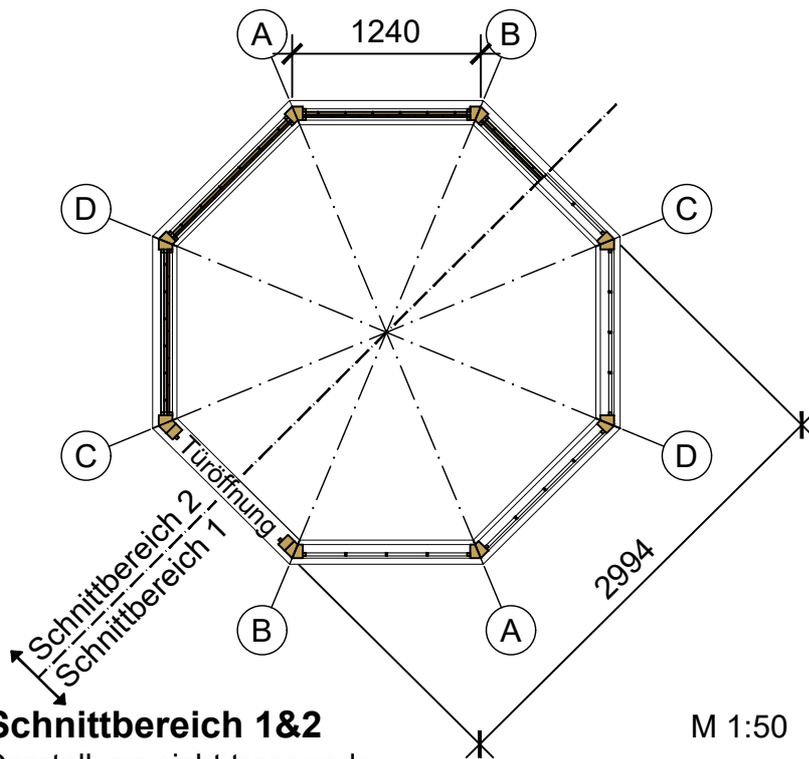
M 1:50

Bauteilbezeichnung	b/h [mm]
Sparren	90/105
Querriegel	90/90
Steher	90/70
Schwelle	160/90



Schnittbereich 1&2
Darstellung tragende Bauteile

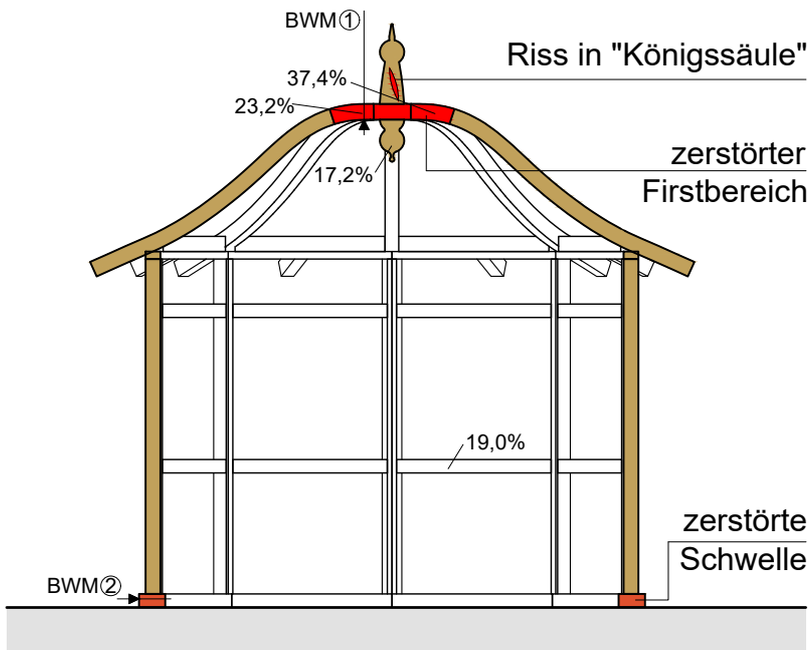
M 1:50



Schnittbereich 1&2
Darstellung nicht tragende
und tragende Bauteile

M 1:50

Bauteilbezeichnung	b/h [mm]
Sparren	90/105
Querriegel	90/90
Steher	90/70
Schwelle	160/90



Schnitt Achse A-A
Darstellung tragende Bauteile

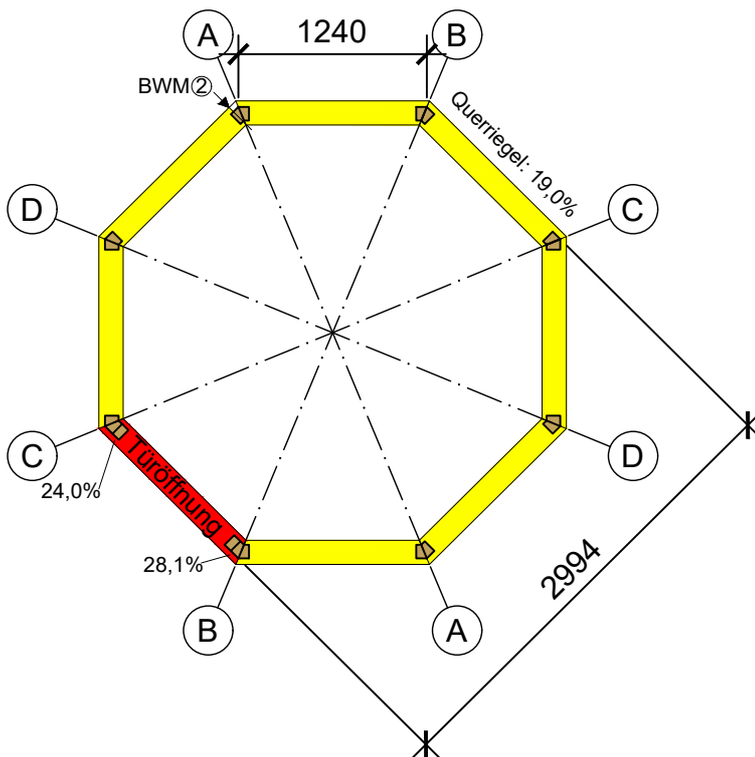
M 1:50



Riss in "Königssäule"



geschädigte Sparrenköpfe



Schadenskartierung Schnittbereich 1 M 1:50

Darstellung tragende Bauteile

- erwarteter Pilzbefall bei Unterlassung von Instandsetzungsmaßnahmen
- Pilzbefall



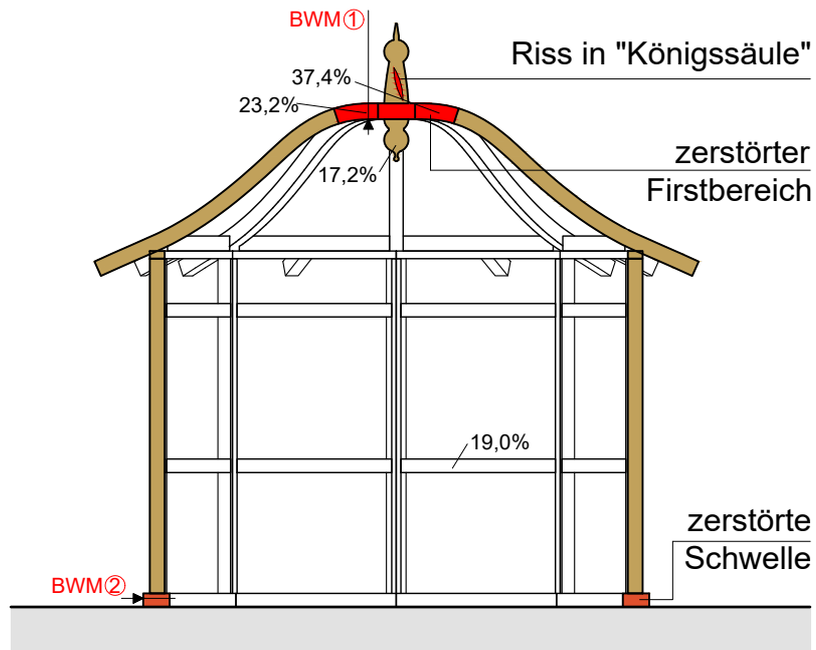
Unteransicht "Königssäule"



geschädigte Türschwelle

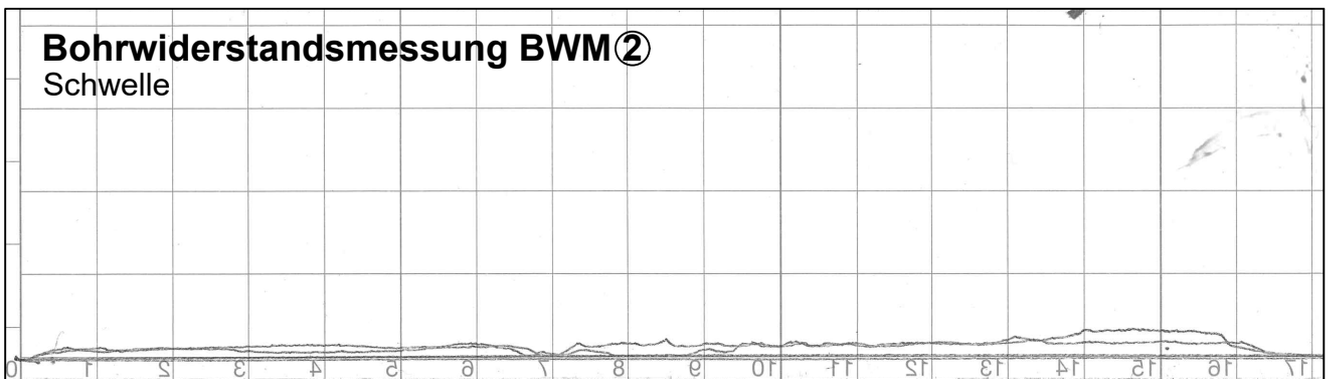
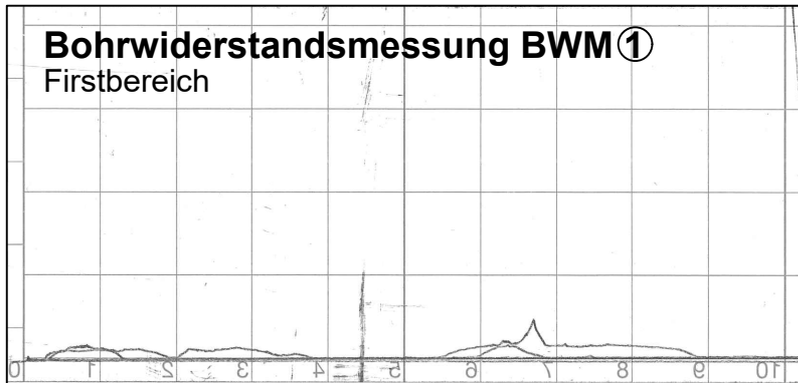


zerstörter Türbereich in Schwellennähe



Schnitt Achse A-A
Darstellung tragende Bauteile

M 1:50



 holz.bau forschungs gmbh Inffeldgasse 24 8010 Graz	Projekt:	"Lese-Pavillon"		Plan Nr.:	5
	Inhalt:	Bohrwiderstandsmessungen		Maße in:	-
	Anmerkungen:	-		Maßstab:	-
				Stand:	08.03.2023
				Berab.:	DM