



Goritas®

AS/SA
14.03.22
Sag :117719

Labor
Haderslevvej 108
DK 6000 Kolding
Telefon: + 45 75 52 21 00
E-mail: lab@goritas.dk

Frank Hannemann
Ö.b.u.v. Sachverständiger für Holzschäden und Holzschutz
Hamburger Str. 10a
D-24306 Plön

Laboranalyse:
Objekt:

Mikroskopische Pilzbestimmung
Olpenitzer Dorfstr. 34-36, Kappeln

Am 14.03.22 haben wir drei Materialproben, die dem oben genannten Objekt entnommen wurden, zur Analyse in unserem Labor erhalten.

Die Laboranalysen wurden mit dem Ziel durchgeführt, die uns vorliegenden Proben auf holzzerstörende Pilze und/oder Schimmelpilze zu untersuchen und diese gegebenenfalls zu befür die Schäden als verantwortlich anzusehenden Pilzarten in der zu bestimmen.

Die Analysen wurden mittels Mikroskopie ausgeführt.

Hauptsitz
Lautrupvang 8
DK 2750 Ballerup
Telefon: +45 44 85 86 00
E-mail: goritas@goritas.dk

Homepage: www.goritas.de
Bank: Danske Bank
IBAN DK0630003002082659
SWIFT: DABADKKK
CVR nr. 26694280



AS/SA
14.03.22
Sag :117719
Seite: 2

Probe Nr.	Entnahmeort	Diagnostizierte Bauholzpilze	Übrige Befunde
P1	EG innen, rechter Anbau Sparren	Brauner Kellerschwamm (<i>Coniophora puteana</i>)	ohne Befund
P2	EG innen Sparrenfuß/Balkenkopf	Brauner Kellerschwamm (<i>Coniophora puteana</i>)	Schleimpilze
P3	Dachstuhl Sparren hinten links	Brauner Kellerschwamm (<i>Coniophora puteana</i>)	ohne Befund

Kurzbeschreibungen Den beigefügten Kurzbeschreibungen entnehmen Sie einige Informationen.

Für weitere Fragen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Goritas

Angela Steinfurth
Dipl.- Holzwirt