

Übersicht Holzlambbris - EG.1a/1b Flure

Oberflächen Holzlambbris:

bestätigte Farbfassung (Nussbaum Nr. 010)

EG 1a und 1b Flur: h = 95 - 110 cm

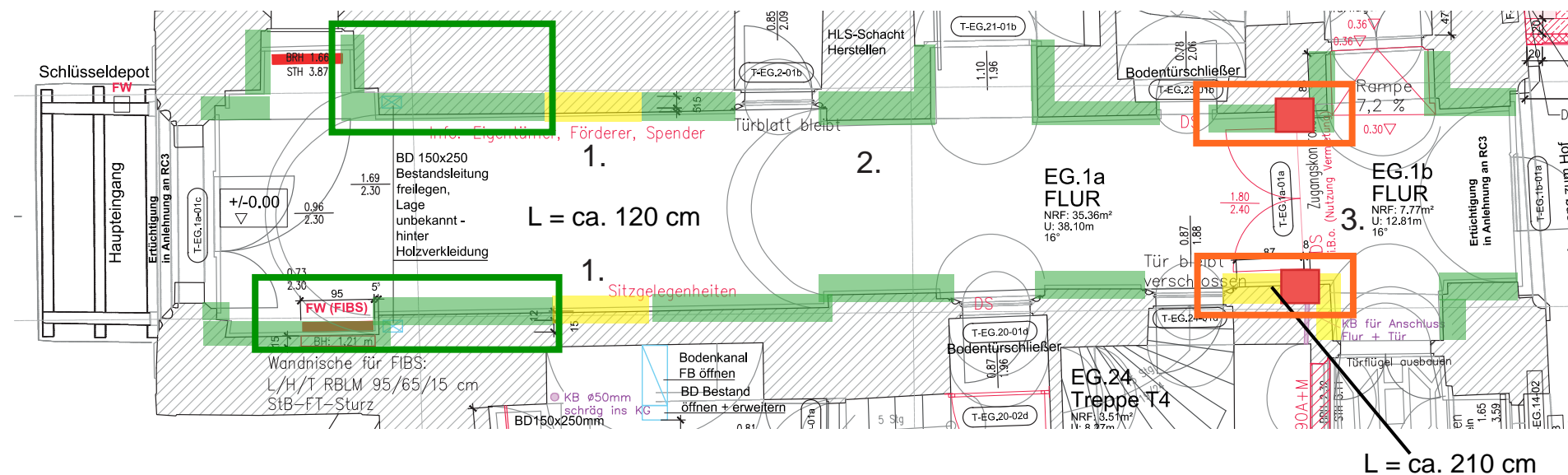
Länge gesamt 31,50 m

Legende:

- Lambris Schadstellen und farbliche Überarbeitung der Oberflächen
- Lambris farbliche Überarbeitung der Oberflächen
- Lambris ausarbeiten für Einbau Türelement
- Demontage und Anpassung Lambris für Einbau Klingeltaster auf 85 cm ü OKFB n. Angaben FP ELT
- Rückbau/Anpassung und Remontage Lambris hinter den HK, Anpassung an Sockel n.E.



Übersicht Lambris EG.1a/1b Flure



1. Schaden an der Endbeschichtung, identisch mit Schadprofil gegenüber



2. Teile der Lambris wurden bereits aufgearbeitet



3. Erhebliche Abnutzungen an den Ecken. Lambris ausarbeiten für Türelement. Siehe Detail A-191 Türanschluss

Übersicht Holzlambbris - EG.16 kleiner Saal

Oberflächen Holzlambris:

bestätigte Farbfassung (Nussbaum Nr. 010)

EG.16 Saal: $h = 85$ bzw. 200 cm

Länge gesamt 27,50 m

Legende:

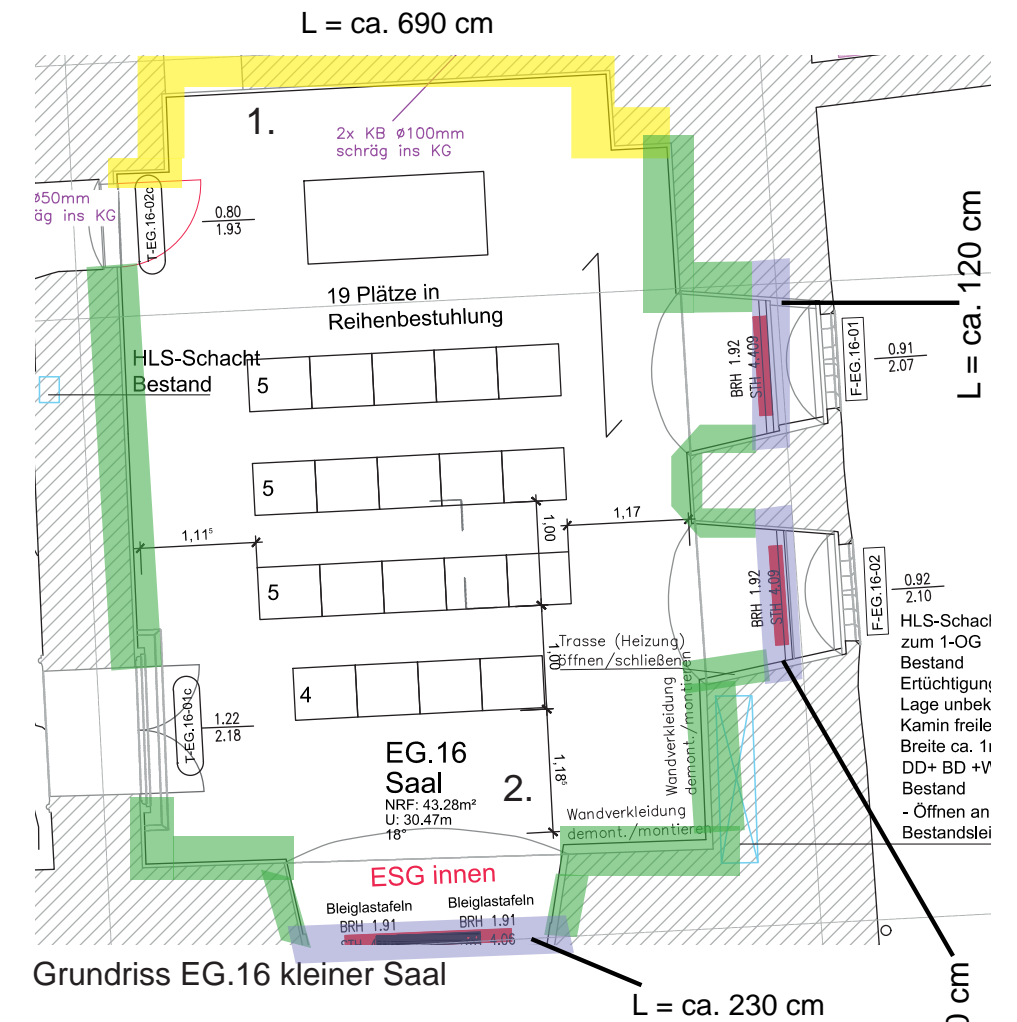
Lambris Schadstellen und farbliche Überarbeitung der Oberflächen

Lambris farbliche Überarbeitung der Oberflächen h = 200 cm

Lambris farbliche Überarbeitung der Oberflächen h = 85 cm



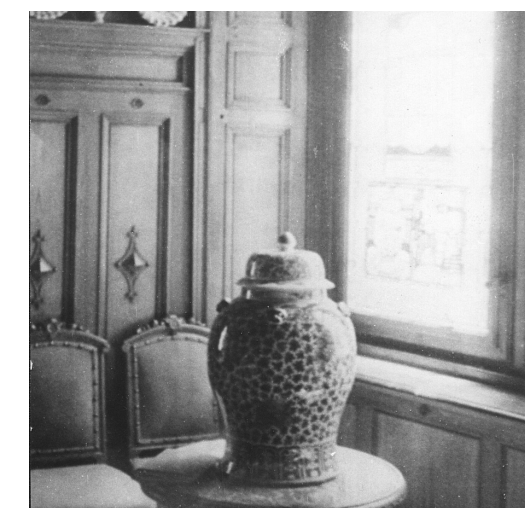
Übersicht kleiner Saal EG.16



1. größere und kleinere Schadstellen am Lambris an der Nordwand



2. verschiedene Sockelausführungen



historisches Zierelement

Übersicht Holzlambris - EG.14 und 1.OG Treppe T1

Oberflächen Holzlambris:
bestätigte Farbfassung (Nussbaum Nr. 010)

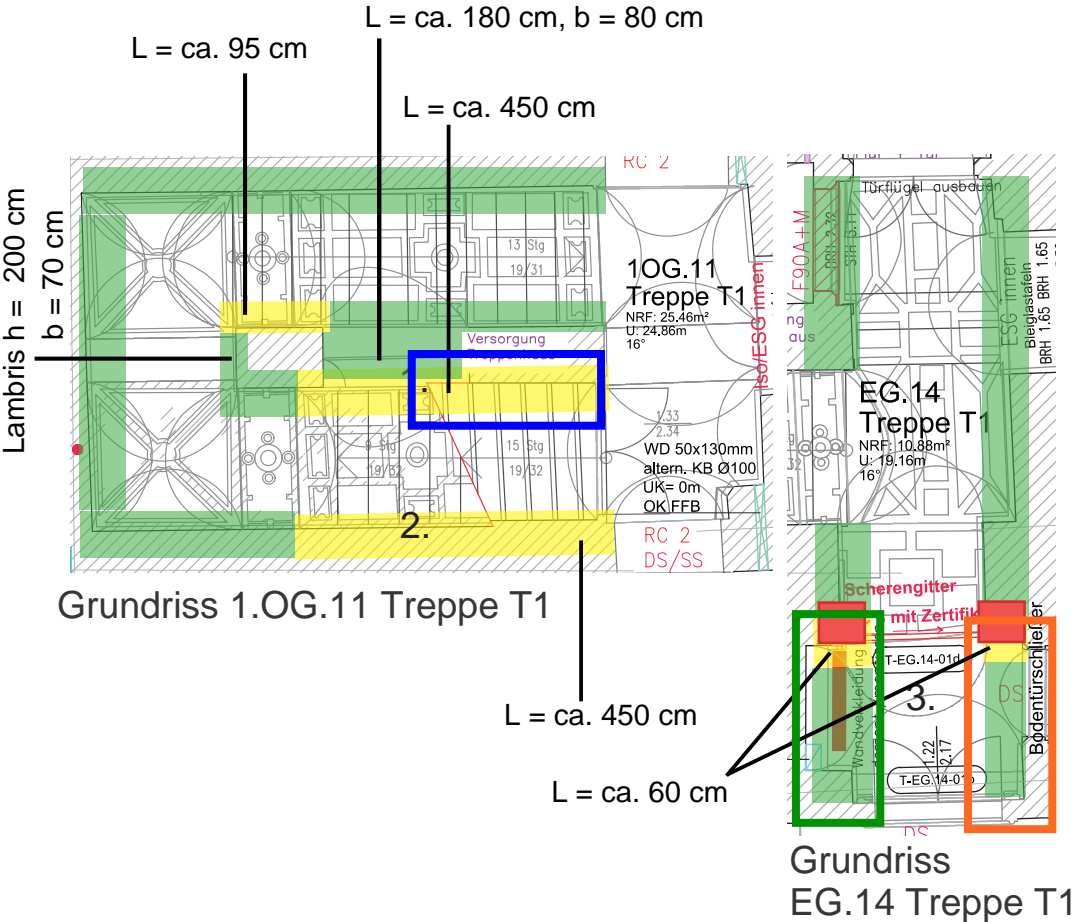
EG.14 Treppe T1: h = 100 cm, Länge gesamt 12,10 m

OG.11 Treppe T1: h = 100 cm, in Teilbereichen h = 200 cm,
Länge gesamt 23 m

- Legende:
- Lambris Schadstellen und farbliche Überarbeitung der Oberflächen
 - Lambris farbliche Überarbeitung der Oberflächen
 - Lambris ausarbeiten für Einbau Scherengitter Türelement
 - Rückbau Vertäfelung für Anschluss Leuchte und RZ oberhalb nach Angaben FP ELT
 - Rückbau für Leitungsverlegung TH nach Angaben FP ELT
 - Rückbau/Anpassung und Remontage Lambris hinter den HK, Anpassung an Sockel n.E.



Übersicht vom Zwischenpodest 1.OG.11 Treppe T1



1. Ritzungen im Holzlambris, Anarbeitung an die Stufen



2. wiederkehrendes Schadensbild am Holzlambris
Metallelemente RAL 8022



3. Ausarbeiten Holzlambris zum Einbau des Scherengitter.
Siehe Detail A-127

Übersicht Holzlambris - 1OG.11 Treppe T1

Oberflächen Holzlambris:
bestätigte Farbfassung (Nussbaum Nr. 010)

OG.11 Treppe T1: h = 100 cm, in Teilbereichen h = 200 cm, Länge gesamt 5,50 m

OG.1a Flur: h = 100 cm, Länge gesamt 16,50 m

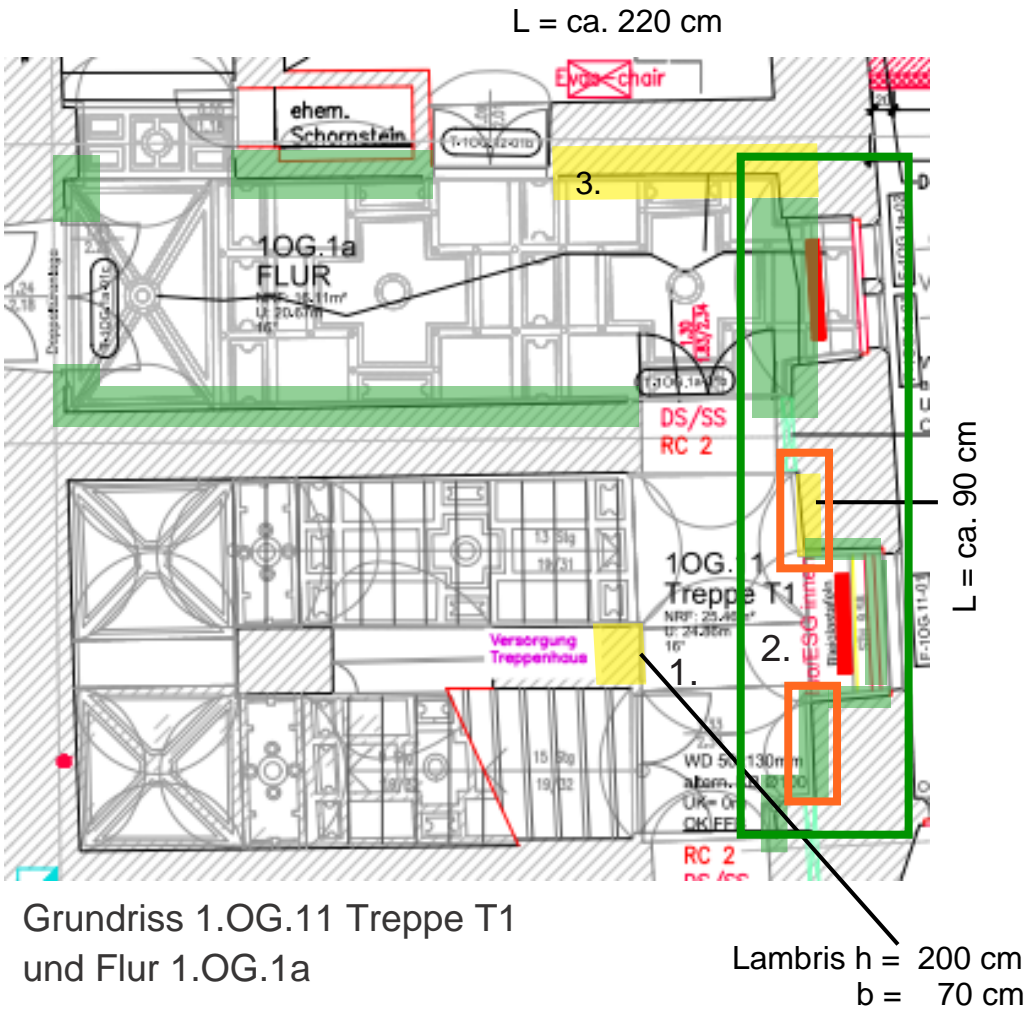
- Legende:
- Lambris Schadstellen und farbliche Überarbeitung der Oberflächen
 - Lambris farbliche Überarbeitung der Oberflächen
 - Rückbau für Leitungsverlegung FTS nach Angaben FP ELT
 - Rückbau/Anpassung und Remontage Lambris hinter den HK, Anpassung an Sockel n.E.



Übersicht 1.OG.11 Treppe T1



1. in Teilbereichen höheres Holzlambris



2. Teile des Lambris wurden bereits einmal aufgearbeitet, verblasste Beschriftung "Gemeindebücherei"



3. Holzlambris mit bekanntem Schadensbild



Übersicht Flur 1.OG.1a

Übersicht Holzlambris - 1.OG.10 Flur

Oberflächen Holzlambris:
bestätigte Farbfassung (Nussbaum Nr. 010)

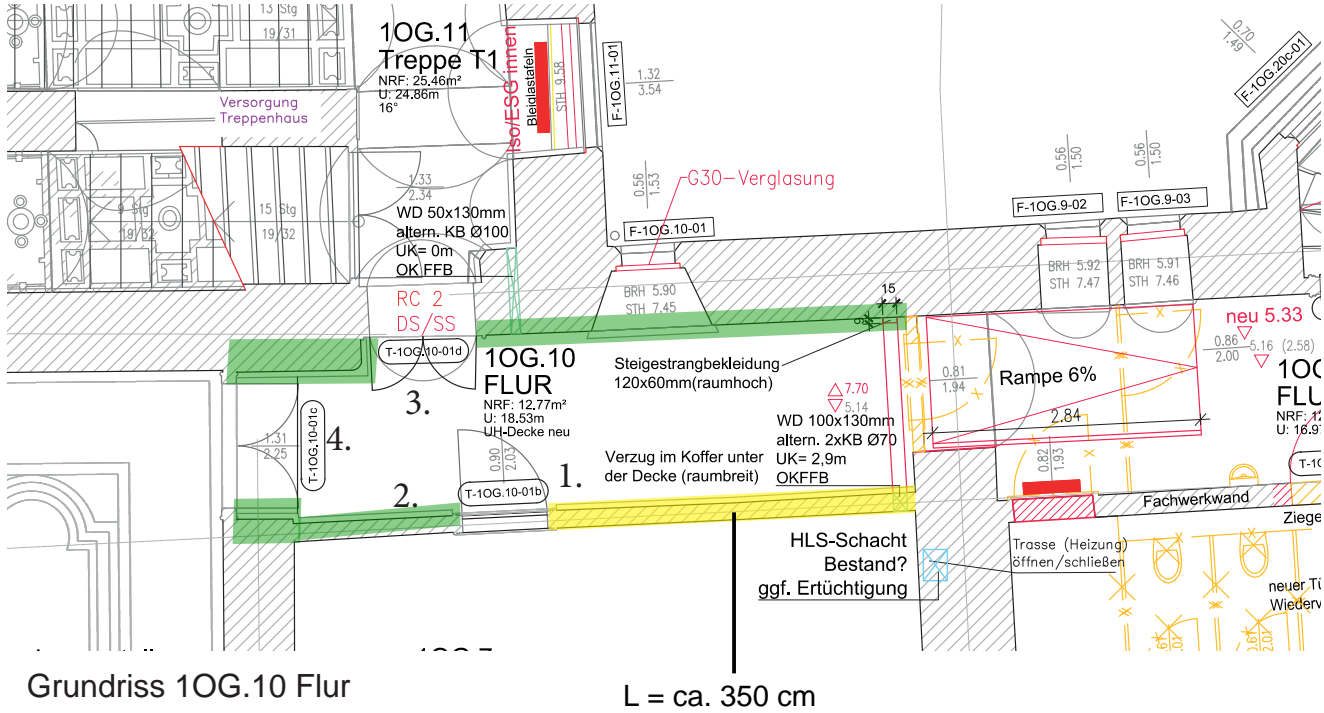
OG.10 Flur: h = 100 cm

Länge gesamt 11 m

- Legende:
- Lambris Schadstellen und farbliche Überarbeitung der Oberflächen
 - Lambris farbliche Überarbeitung der Oberflächen



Übersicht Flur 1.OG.10



1. Abdruck vermutlich von Garderobenhaken



2. Lambris mit Belüftungselementen