

Schreinerinnung Donau-Ries

Projektmappe Gesellenstück

Name: MAX MUSTERMANN

Adresse: HOLZSTR. 3A
87874 HOLZHAUSEN

Bezeichnung Gesellenstück: BARSCHRANK IN ESCHTE

Ausbildungsbetrieb: MEISTER EDER
FURNIERWEG 10
87875 HOLZWURHSTADT

Prüfungspate: XAVER SCHAUENAU

Schreinerinnung Donau-Ries

Inhalt

Deckblatt

Inhaltsverzeichnis

Konstruktionsbeschreibung

Raumbild

Ansichten

Übersicht Konstruktionsdetails

Konstruktionsdetails (Teilschnitte)

Anforderungsliste

Eigenständigkeitserklärung

Checkliste für das Fachgespräch Teil 1

Schreinerinnung Donau-Ries

Konstruktionsbeschreibung

Korpus:

- Werkstoffe Flachpressplatte P2, Holzfaserplatte MDF, Esche Vollholz und Furnier
- Konstruktion Rückwand aufgefederter Rückwand mit umlaufendes Schalten mit
→ Möbel soll frei stehen
- Konstruktion Eckverbindungen gedübelt Eckverbindungen (BU 88x40)

Drehteil (z. B. Türe):

- Werkstoff Flachpressplatte P2 mit Anleimer
- Anschlag/Band Stumpf aufschlagend, Zylinderband Nr. 4
- Verschluss Einsteckschloß in Schubkasten

Schubkasten:

- Werkstoff Esche Vollholz - Kern
- Konstruktion Führung Klassische Führung mit Lauf- / Streif- und Kippeliste
- Lage im Korpus innenliegend, hinter rechter Türe

Beschichtung(en):

Korpus 1 - Esche Splint (Furnier)
Korpus 2 - Esche Kern (Furnier)

Oberfläche:

Distanzplatte - matt, schwarz Farblich
Korpus - Effektlack Softgrip
Hesse Pur Soft Grip

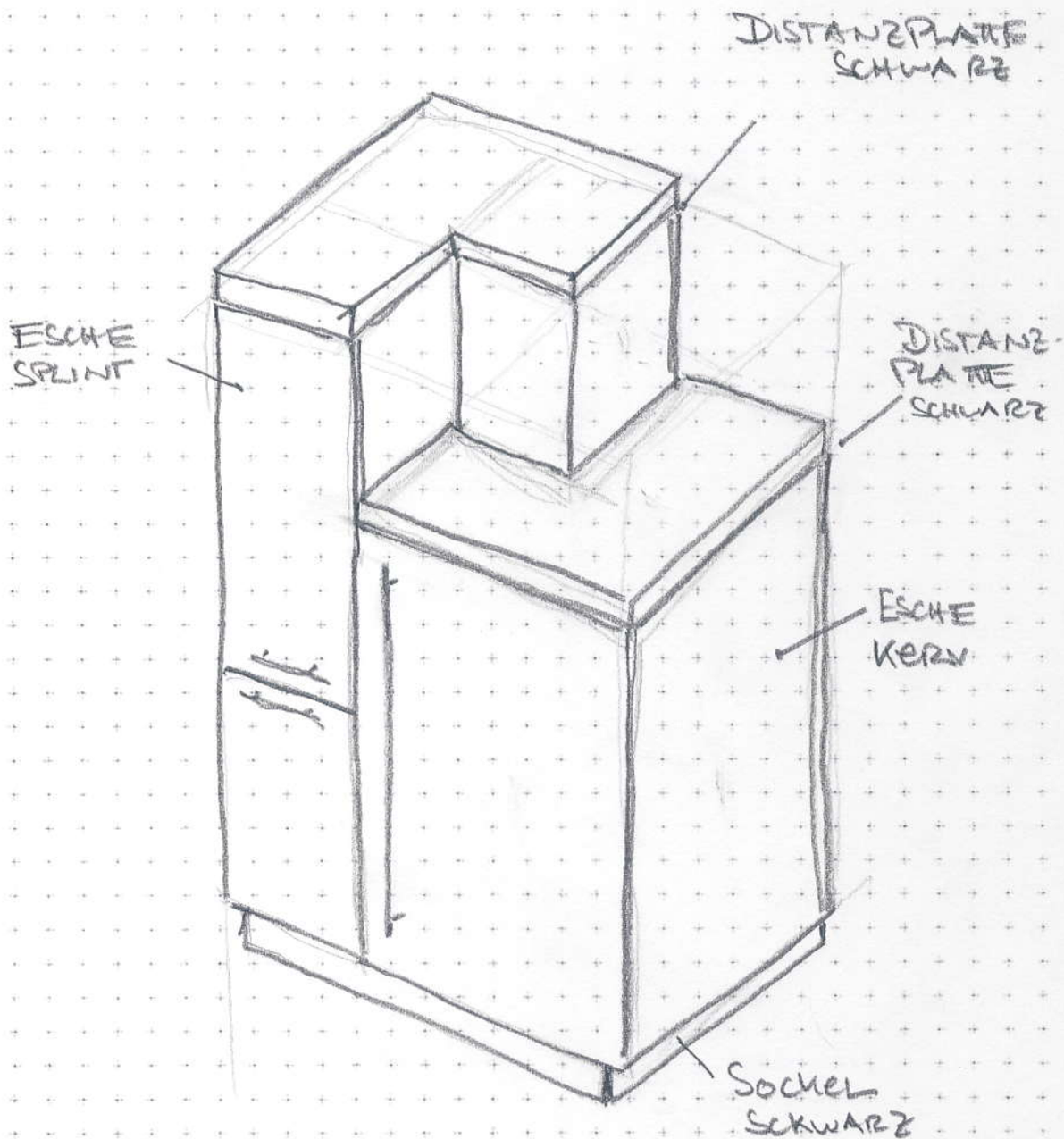
Sonstiges/Besonderheiten:

Eigene Metallbearbeitung der Flaschen-
reling, Griff wird selber gedreht,
Geheimfach

Schreinerinnung Donau-Ries

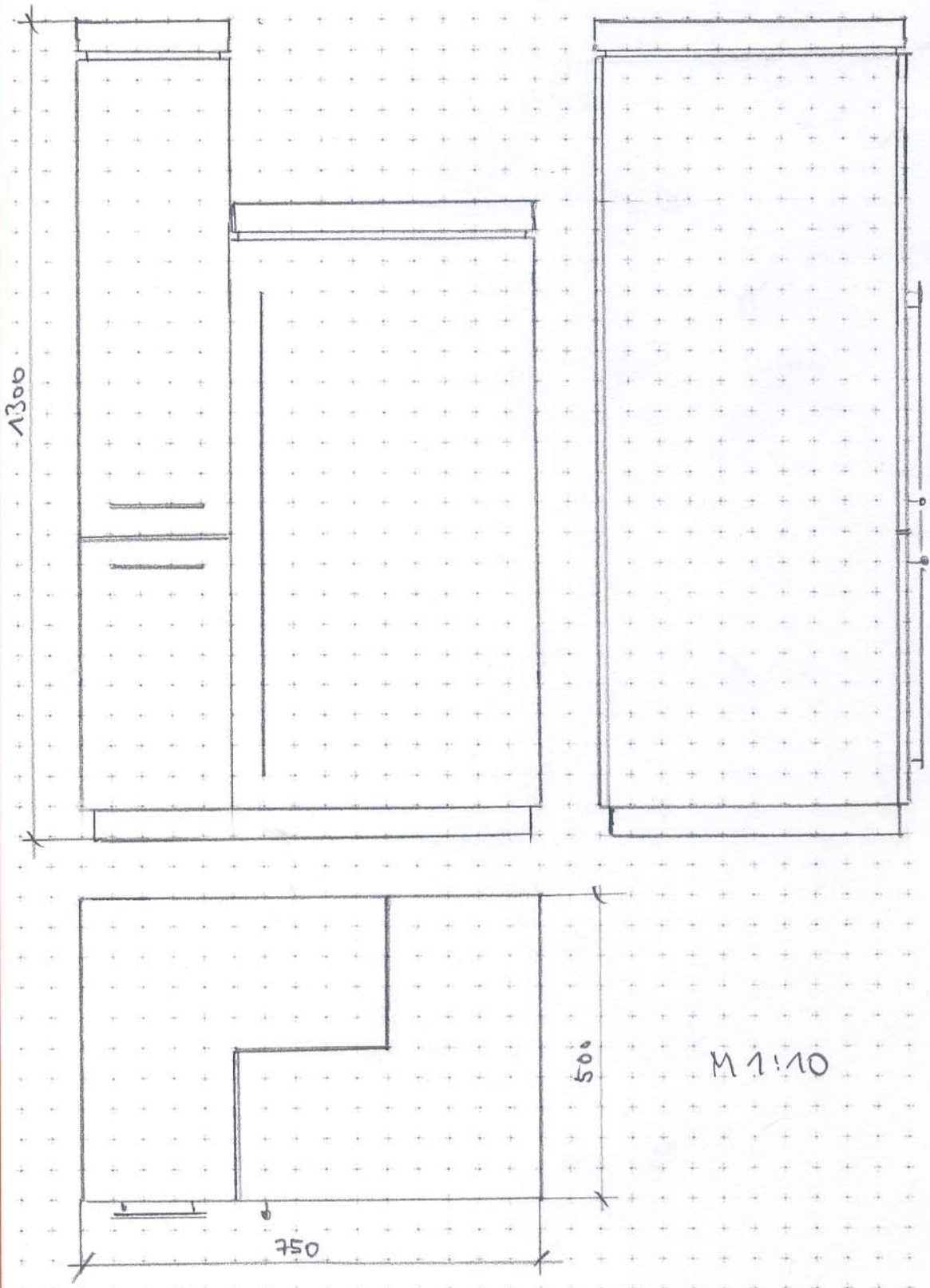
Raumbild

BARSCHRANK



Schreinerinnung Donau-Ries

Ansichten



Schreinerinnung Donau-Ries

Übersicht Konstruktionsdetails

Detail 1:

Detailschnitt von...

Schubkasten + Tore

Schnittführung (bitte ankreuzen):

Horizontalschnitt Vertikalschnitt Frontalschnitt

Detail 2:

Detailschnitt von...

Flaschenauszug

Schnittführung (bitte ankreuzen):

Horizontalschnitt Vertikalschnitt Frontalschnitt

Detail 3:

Detailschnitt von...

Korpusanschluss + Ablagefach
ausziehbar

Schnittführung (bitte ankreuzen):

Horizontalschnitt Vertikalschnitt Frontalschnitt

Detail 4:

Detailschnitt von...

Geheimgfach "Fake-Ecke"

Schnittführung (bitte ankreuzen):

Horizontalschnitt Vertikalschnitt Frontalschnitt

Detail 5:

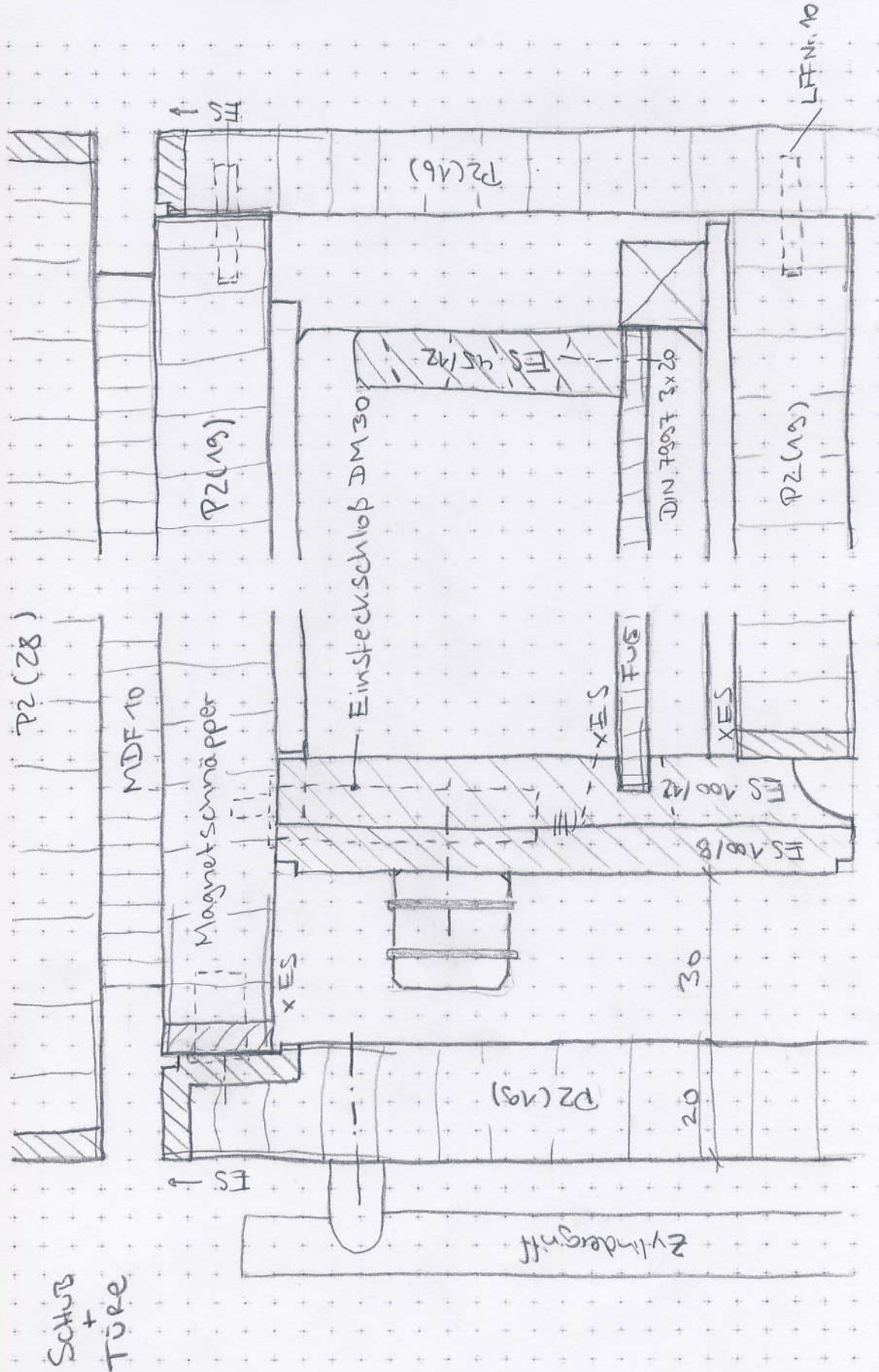
Detailschnitt von...

Schnittführung (bitte ankreuzen):

Horizontalschnitt Vertikalschnitt Frontalschnitt

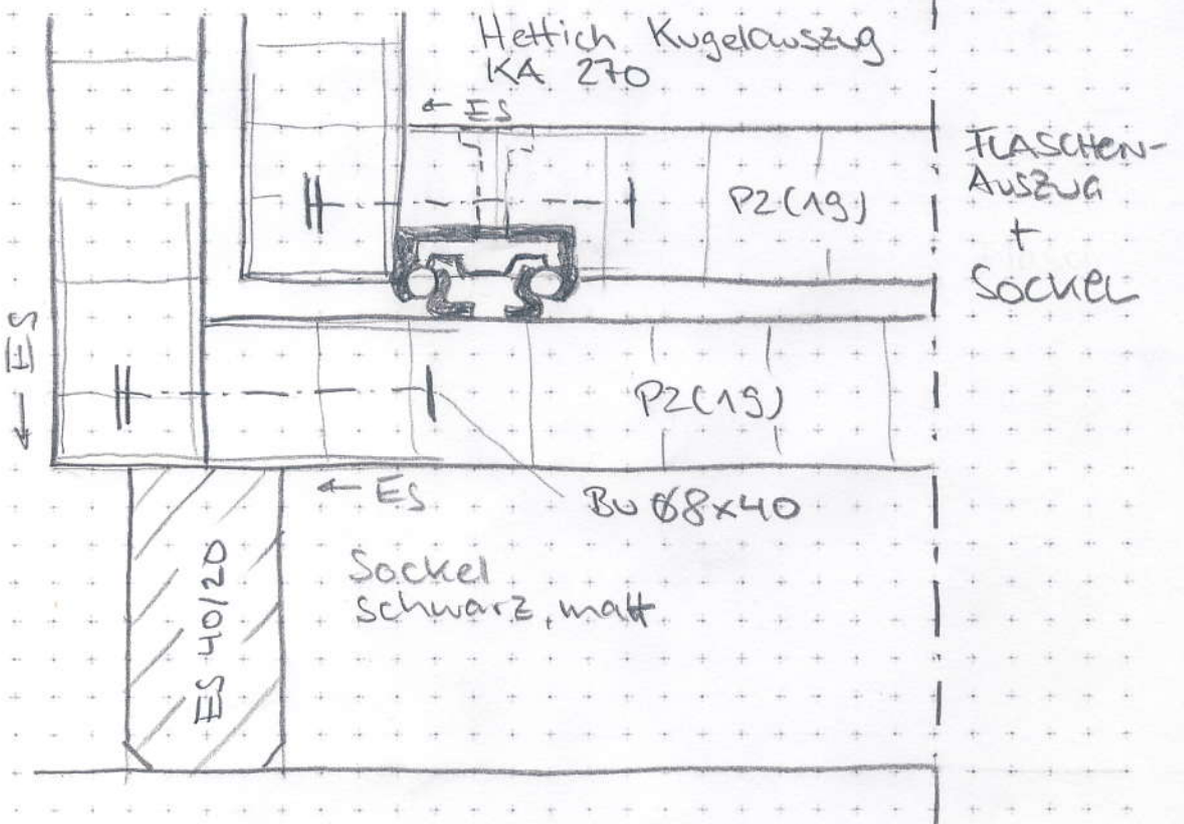
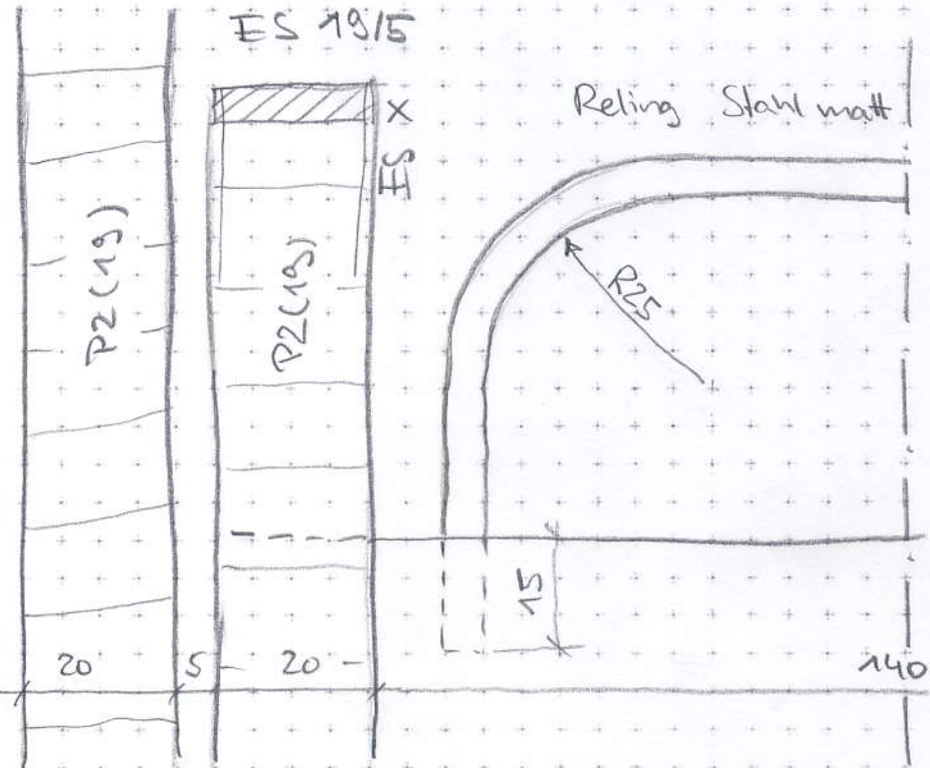
Schreinerinnung Donau-Ries

Detail 1



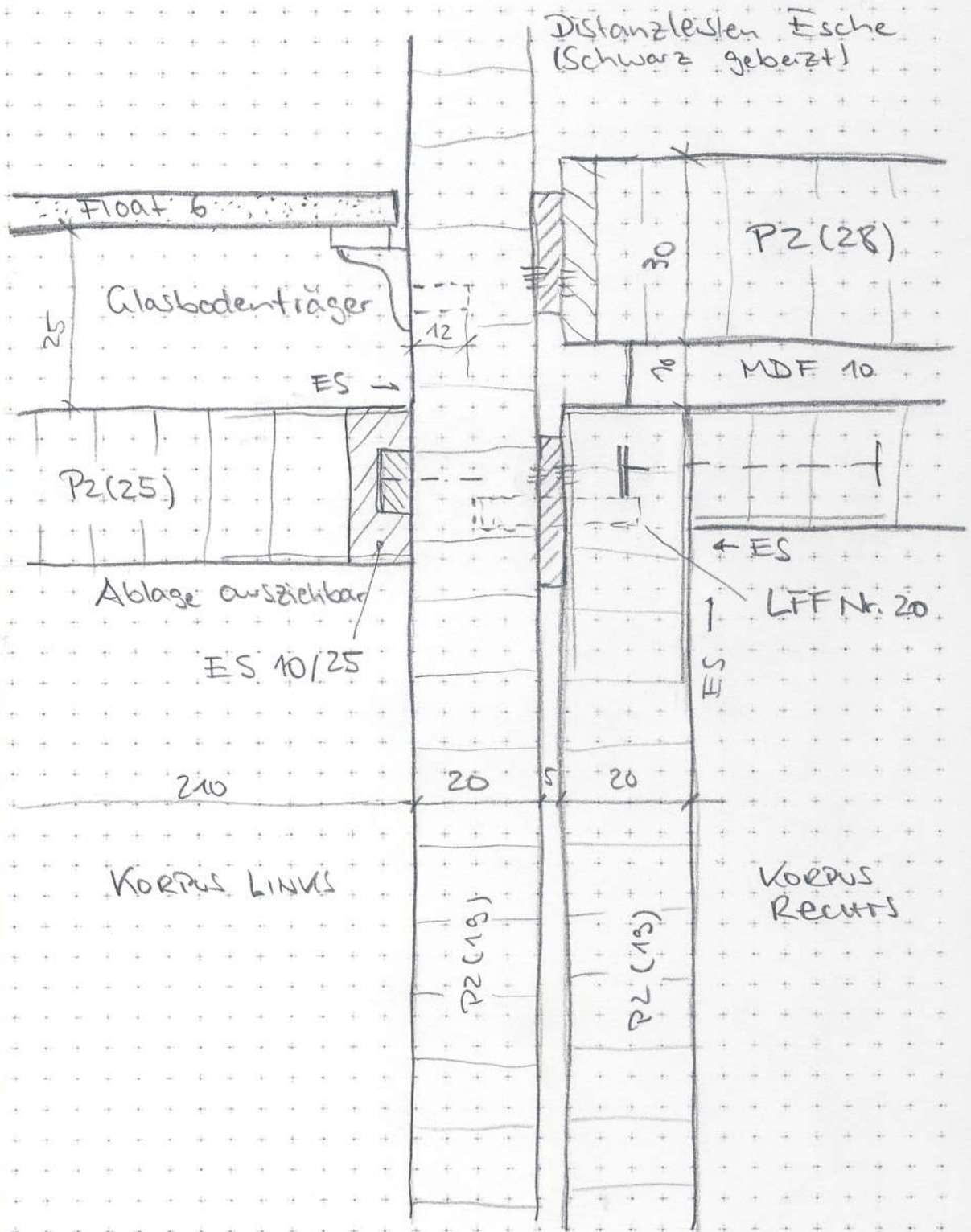
Schreinerinnung Donau-Ries

Detail 2



Schreinerinnung Donau-Ries

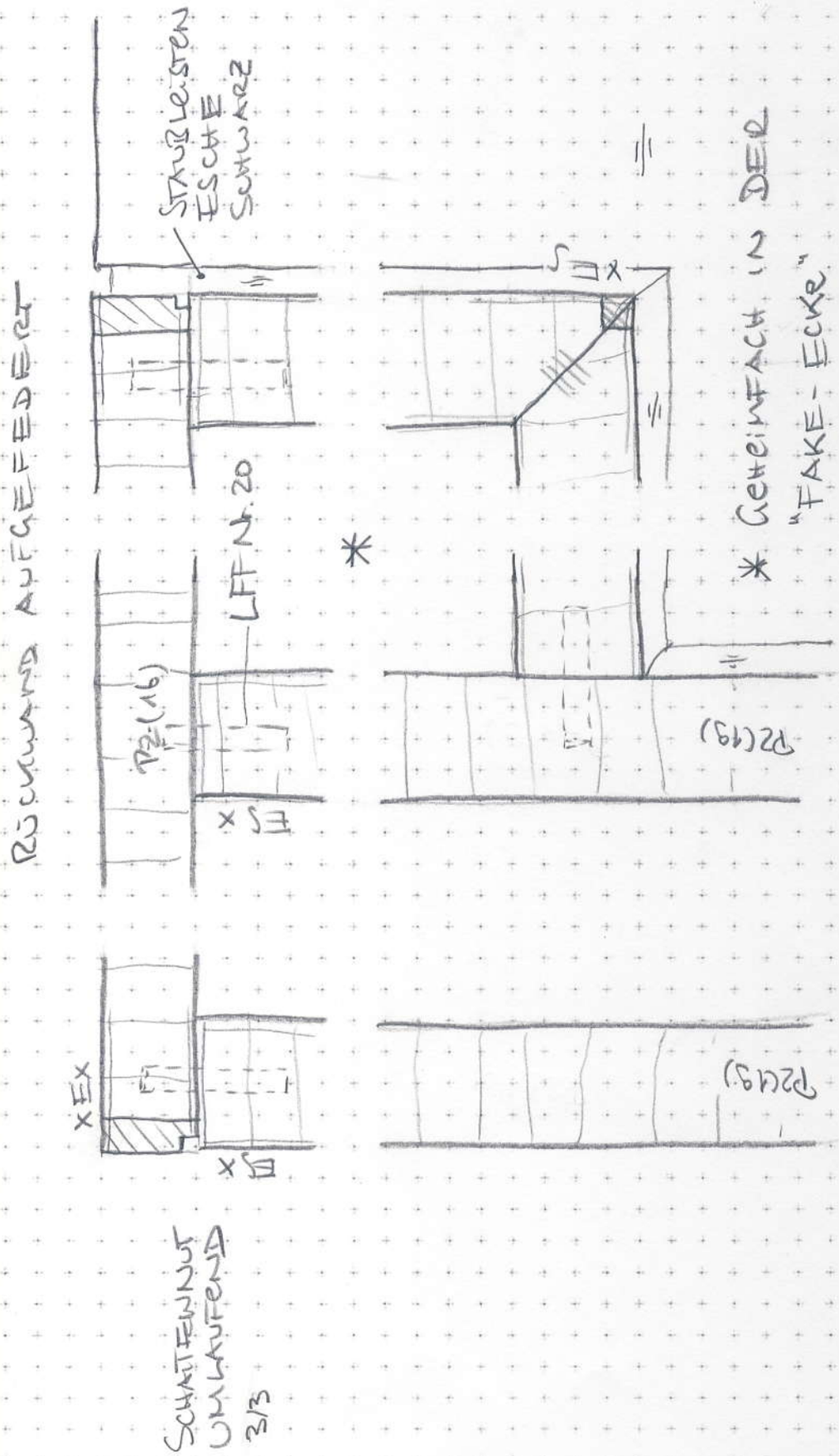
Detail 3



KORPUS ANSCHLUSS + ABWÄGGEFACH

Schreinerinnung Donau-Ries

Detail 4



Schreinerinnung Donau-Ries

Detail 5

HABE
ICH
NICHT
GEBRAUCHT!
😊

Schreinerinnung Donau-Ries



Die Anforderungen an Gesellenstücke müssen berücksichtigt werden (s. Anlage 4 beim Anmelde-schreiben zur Gesellenprüfung).

Mit den gewählten Merkmalen der Anforderungsliste müssen 10 Punkte erreicht werden.

Anforderungsliste

Spezielle Anforderungen – Merkmalliste (Auswahl)	Wahl	Punkte
Statische Hülle des Produkts, z. B. Korpus, Gestell, Zarge und dergleichen. Die Teile der Hülle können fest oder lösbar miteinander verbunden sein. Materialien sind frei wählbar. Verbindungen müssen fachlich einwandfrei sein. Die konstruktiven und ästhetischen Eigenschaften der Werkstoffe sind im Hinblick auf eine dauerhafte Nutzung zu berücksichtigen.	<input checked="" type="checkbox"/>	3
Einfügung eines oder mehrerer beweglicher Teile , z. B. - selbstgefertigter Schubkasten mit Führung nach Wahl - selbstgefertigter Tischauszug - Rollladen, Drehtüren, Klappen, Schiebetüren, Falttüren - Eingebauter beweglicher Korpus für technische Geräte etc. Die zu verwendenden Beschläge sind frei wählbar und sollen gestalterisch, konstruktiv und im Hinblick auf die Gebrauchstauglichkeit dem Gesamtkonzept entsprechen.	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Klassische Vollholzverbindungen am Korpus, Gestell.	<input type="checkbox"/>	2
Klassische Vollholzverbindungen an einem Schubkasten inkl. selbst gefertigter von Hand gefertigter klassischer Schubkastenführung.	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Selbst gefügte und furnierte Flächen (sämtliche Flächen gültig) oder selbst hergestellte Vollholzflächen (Tischplatten, Korpusteile,...).	<input type="checkbox"/>	1
Eingestemmte Bänder und Schlösser (beide müssen eingestemmt werden) oder andere eingelassene Beschläge .	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Geschweifte Teile und Kanten, die eine Formfräsung notwendig machen; Bugholzanwendung ist hier ebenfalls möglich.	<input type="checkbox"/>	1
Geschweifte Flächen – z. B. Korpusteile, Türen - , die eine Formverleimung aus Holzwerkstoffen und/oder Furnieren notwendig machen oder geschweifte Flächen aus Vollholz.	<input type="checkbox"/>	2
Verarbeitung von Kunststoffen, Metallen und Glas im besonderen Umfang. Hier sind keine Halbzeuge gemeint, sondern die eigene Be- und Verarbeitung dieser Werkstoffe – z. B. Glasklebeteknik, Kunststoffformgebungen.	<input type="checkbox"/>	1
Selbst entwickelte Beschläge und Mechanismen , die notwendig sind, um das vorangestellte Konzept umzusetzen.	<input type="checkbox"/>	1

Summe auf dieser Seite

9

Schreinerinnung Donau-Ries

Anforderungsliste

Spezielle Anforderungen – Merkmalliste (Auswahl)	Wahl	Punkte
Verwendung und Einbau besonderer Halbzeuge z. B. - Lichtinstallationen (keine einfach aufgesetzte Lampe!) - Waschbeckenelemente, Glas- und Metallteile (nicht nur einfach aufliegende Borde) - Seilkonstruktionen (zu statischen Aussteifung), Öffnungsmechaniken mit Fernbedienungen (Bildschirm..) Die Halbzeuge müssen konstruktiv in das Gesellenstück eingebunden sein und nicht lediglich eine dekorative Funktion besitzen.	<input type="checkbox"/>	1
Fertigung besonderer Oberflächen z. B. besondere Oberflächenstrukturen, gebeizte Flächen, gelaugte oder geseifte Flächen, Oberflächen mit besonderen Effekten, traditionelle Oberflächen wie Schellackpolituren.	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Besondere Furniergestaltung z. B. selbst gefertigte Intarsien, Marketerien (flächendeckende Furniermuster), Adern im besonderen Umfang, komplexe Furnierabwicklungen.	<input type="checkbox"/>	2
Einsatz besonderer Belagstoffe – z. B. Linoleum, Kork, Leder Mineralstoffe, Keramik, Metalle...incl. fachgerechter Verarbeitung	<input type="checkbox"/>	1
Verwendung selbst gedrechselter Teile in besonderem Umfang; z. B. Füße, Griffe ...	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Nachweis einer nachhaltigen Konstruktion bzw. Fertigung , z. B. bestimmte gesundheitsfreundliche Materialien, Nachweise über geringen Energieverbrauch durch entsprechende Konstruktion und Fertigung. Hier ist eine ausführliche Darlegung innerhalb des schriftlichen Konzepts notwendig.	<input type="checkbox"/>	1
Weitere Merkmale z. B. Besonderheiten bei Möbeln, Fenstern, Treppen. Hier sind eine frühzeitige Rücksprache mit dem Prüfungsausschuss und eine ausführliche Erläuterung innerhalb des schriftlichen Konzepts notwendig.	<input type="checkbox"/>	2

Summe auf dieser Seite 3

Übertrag von Seite 12 9

Summe der Punkte (mindestens 10 Punkte!) 12

Hohenhausen, 26.04.17
Ort, Datum

Immer Eden
Unterschrift - AusbilderIn



Hohenhausen, 23.04.2017
Ort, Datum

[Signature]
Unterschrift - Prüfling

Schreinerinnung Donau-Ries

Eigenständigkeitserklärung

Die Projektmappe sowie das Modell habe ich selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt.

HOLZHAUSEN, 23.04.2017

Ort, Datum

Max Müller

Unterschrift - Prüfling

Schreinerinnung Donau-Ries

Checkliste für das Fachgespräch

Diese Checkliste soll dir helfen, keine wichtigen Unterlagen für das Fachgespräch Teil 1 zu vergessen.

Du kannst die Vollständigkeit mit dieser Liste überprüfen und abhaken, was du bereits an Unterlagen erstellt und eingehftet hast.

Zum Fachgespräch Teil 1 sind folgende Unterlagen vollständig ausgefüllt bzw. gefertigt mitzubringen:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Präsentationsmappe | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Deckblatt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Inhaltsverzeichnis | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Konstruktionsbeschreibung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Raumbild | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Ansichten | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Übersicht Konstruktionsdetails | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Konstruktionsdetails (Teilschnitte) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Anforderungsliste | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ➤ Eigenständigkeitserklärung Prüfling | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Modell im Maßstab 1:10 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. Sichtvermerk der Ausbilderin/des Ausbilders | <input checked="" type="checkbox"/> |



Denke daran, dass die Vollständigkeit deiner Unterlagen unerlässlich für die weitere Zulassung ist!

Schreinerinnung Donau-Ries

Bescheinigung

der Ausbilderin/des Ausbilders der Ausbildungsstätte

Die/Der Unterzeichnende bestätigt mit Abgabe dieser Bescheinigung, dass der Gesellenprüfling

Vor-/Zuname:

MAX MUSTERMANN

Geburtsdatum:

01.03.1999

die Unterlagen zur Genehmigung des Gesellenstücks...

1. Präsentationsmappe

- Deckblatt
- Inhaltsverzeichnis
- Konstruktionsbeschreibung
- Raumbild
- Ansichten im Maßstab 1:5 oder 1:10
- Übersicht Konstruktionsdetails
- Konstruktionsdetails (Teilschnitte aller notwendigen Punkte) im Maßstab 1:1
- Anforderungsliste mit ausgewählten Kriterien (mindestens 10 Wertungspunkte)
- Eigenständigkeitserklärung Prüfling

2. Modell im Maßstab 1:10

vollständig zur Sichtprüfung vorgelegt hat.

Max Mustermann 26.04.17
Ort, Datum



Lutz Ede
Unterschrift - AusbilderIn



Die Bescheinigung ist ausgefüllt am Termin des Fachgesprächs Teil 1 mitzubringen und dem Prüfungspaten vor dem Fachgespräch vorzulegen!
Bei fehlender Bescheinigung erfolgt keine Zulassung zur Prüfung!