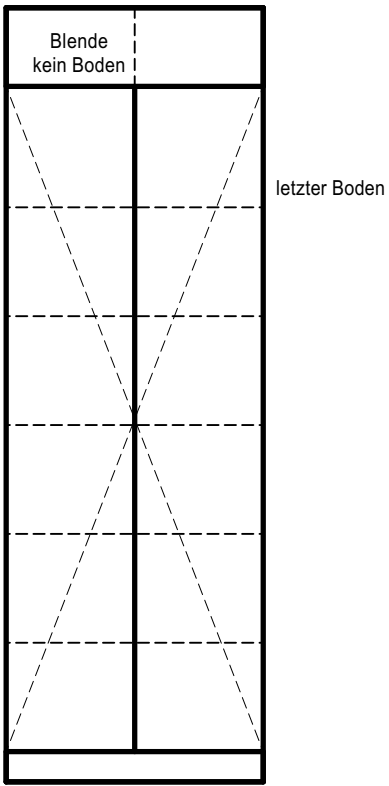


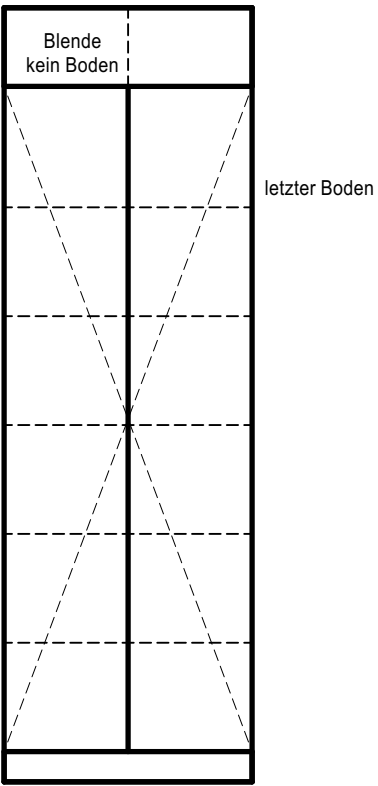
101 Biologieraum

Maße (BxTxH):
0,85m x 0,43m x 2,56m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



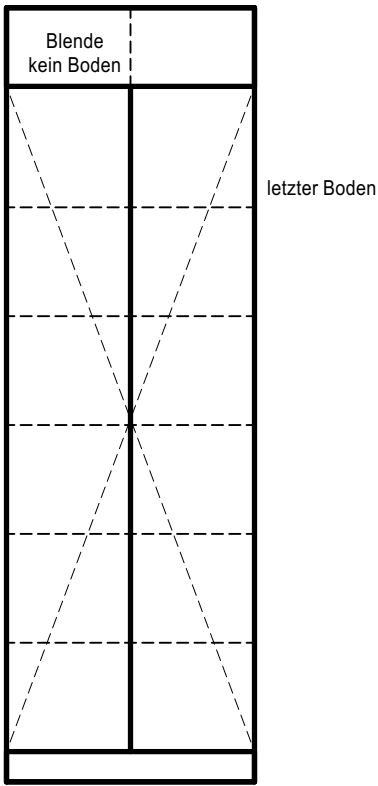
102 Vorbereitung Biologie

Maße (BxTxH):
0,82m x 0,44m x 2,56m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



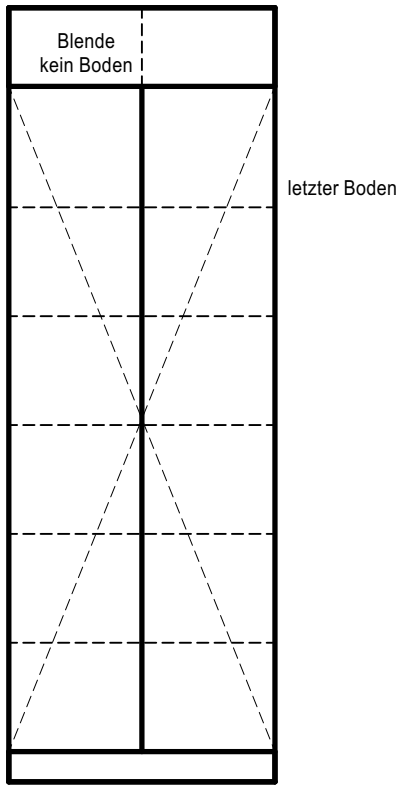
103 Biologieraum

Maße (BxTxH):
0,82m x 0,44m x 2,56m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



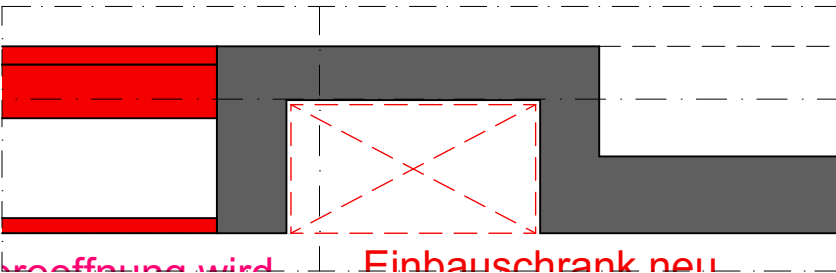
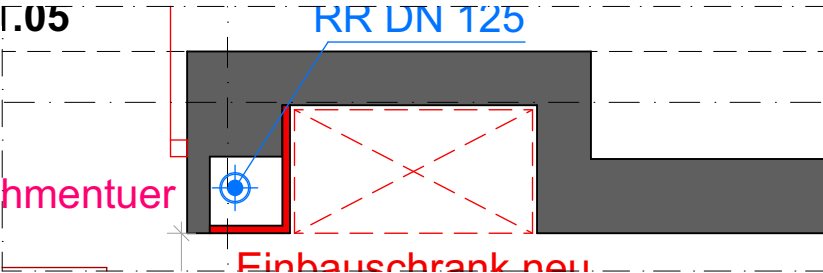
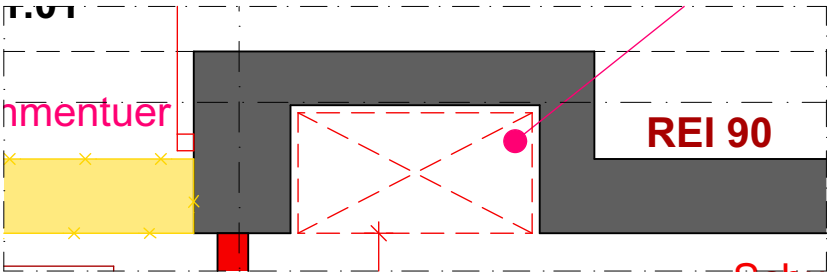
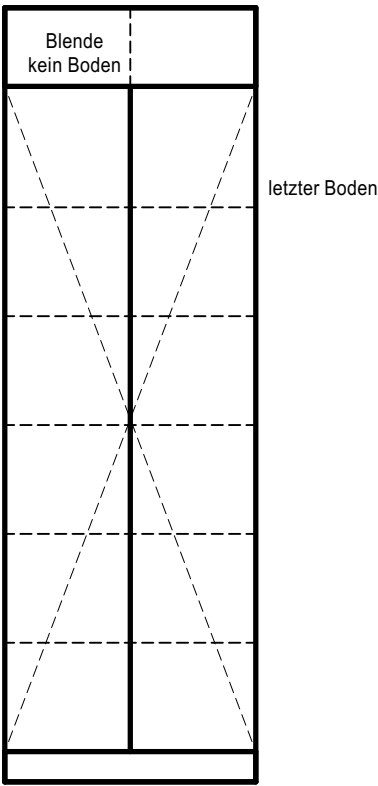
104 Physikraum

Maße (BxTxH):
0,88m x 0,44m x 2,56m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



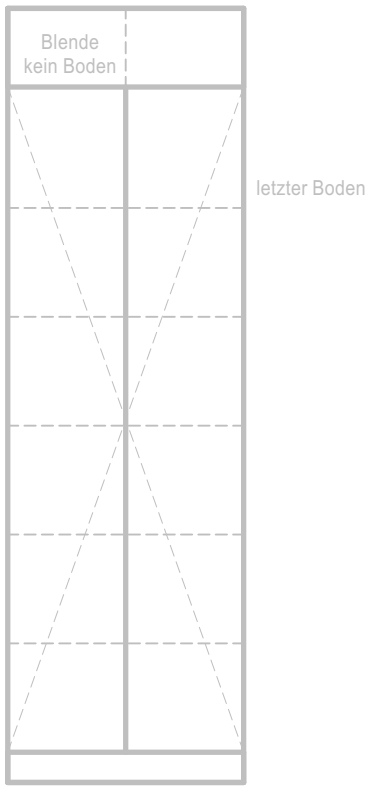
106 Physikraum

Maße (BxTxH):
0,83m x 0,45m x 2,56m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



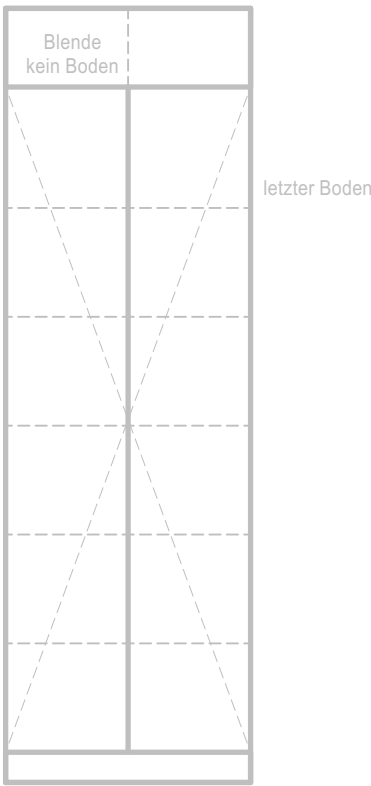
108 Klassenraum

Maße (BxTxH):
0,78m x 0,45m x 2,56m
Beschreibung:
Bestand



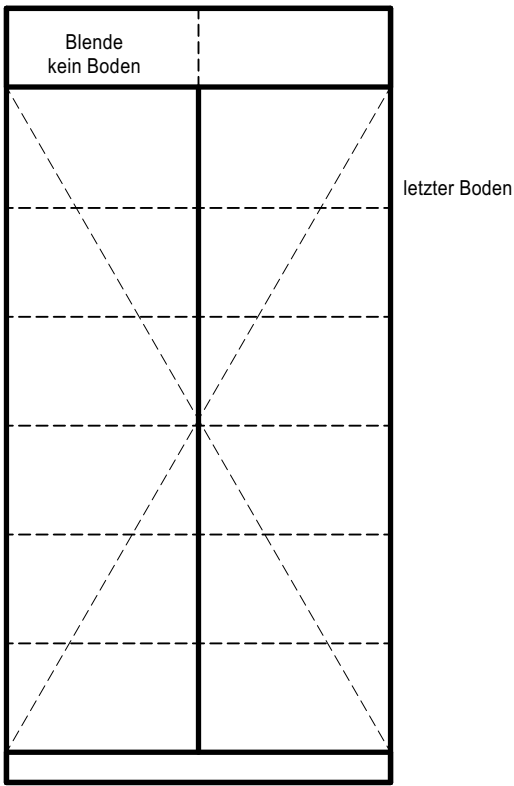
109 Klassenraum

Maße (BxTxH):
0,81m x 0,40m x 2,56m
Beschreibung:
Bestand



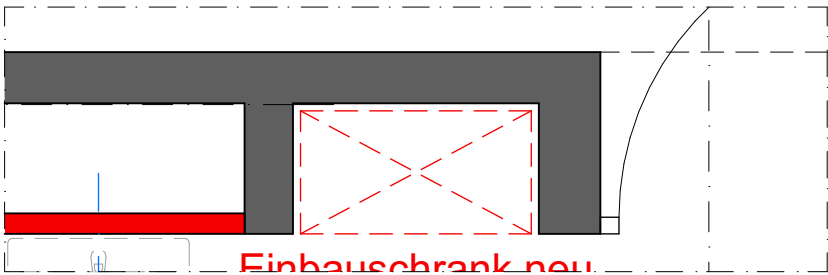
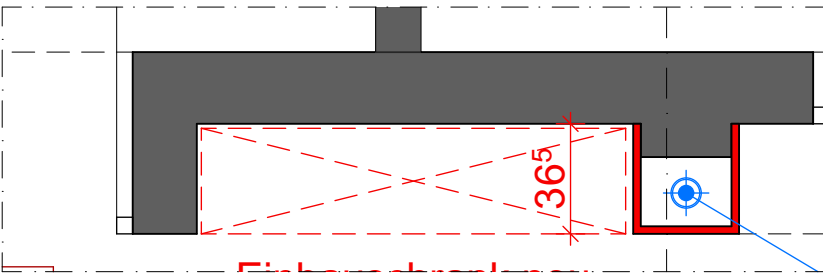
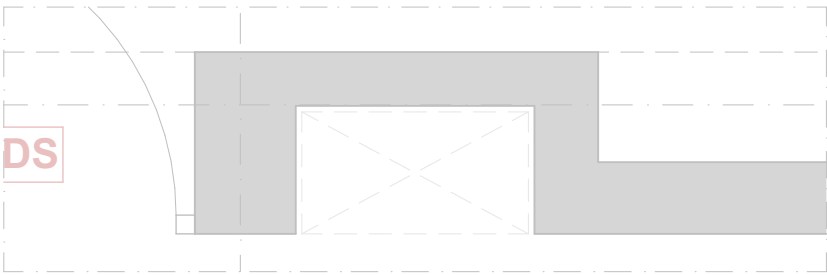
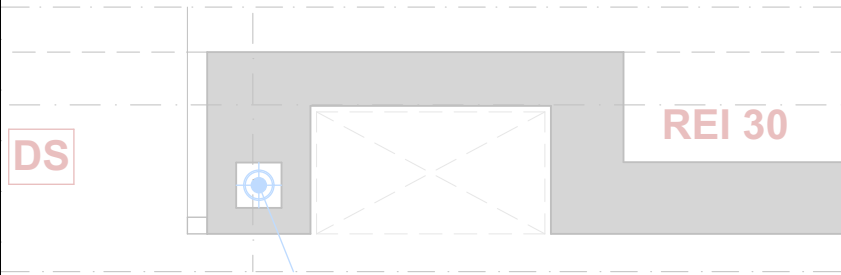
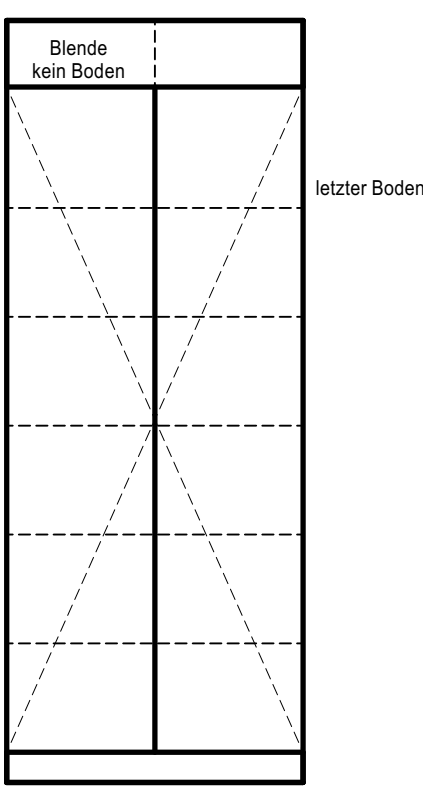
111 Klassenraum

Maße (BxTxH):
1,27m x 0,37m x 2,56m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



116 Klassenraum

Maße (BxTxH):
0,98m x 0,44m x 2,52m
Beschreibung:
Schränk neu, 2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer,
Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m
Blende als Festelement bündig zu Türen



Dieses Detail gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Plänen der Ausführungszeichnungen, den Plänen der Statik und Haustechnik, sowie den Schall- und Wärmeschutznachweisen, dem Brandschutzkonzept und der Leistungsbeschreibung! Bei Abweichungen und Unstimmigkeiten ist die Bauleitung und der Planverfasser zu informieren!

Änderung	Datum	Index

Bauvorhaben
Schulzentrum Broich Realschule
Fassaden-, Brandschutz- und Fachraumsanierung
Holzstraße 80, 45479 Mülheim an der Ruhr

Bauherrschaft | Auftraggeber
Immobilien Service der Stadt Mülheim an der Ruhr
Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

Architekt | Planverfasser
Smyk Fischer Architekten PartG mbB
Düsseldorfer Straße 58, 45461 Mülheim an der Ruhr

Planinhalt
Übersicht Einbauschränke 2 von 4 - 1. Obergeschoss

Projekt-ID	Blattformat	Maßstab	Bearbeiter	Index	Planstand
221	594x420	1:25	OH/FS	-	24.09.2025

Smyk Fischer Architekten PartG mbB | Martin Smyk, Architekt BDA | Patrick Fischer, Architekt BDA
Düsseldorfer Straße 58, 45461 Mülheim an der Ruhr | Tel+49(0)208 - 30 67 67 00 | Fax+49(0)208 - 30 67 67 29
info@s-f-architekten.de | www.s-f-architekten.de | Der Entwurf ist Geschäfts- und geistiges Eigentum des Architekten und
unheberrechtlich geschützt. Realisierung, Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher
Genehmigung des Architekten. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

221_Ausführung_A_DET_5811_Einbauschränke_2_von_4_1-25_.dwg