

**Wichtige Hinweise**

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen, allen Plänen der Fachingenieure, der Fachfirmen und sämtlichen dazugehörigen Plänen und Detailabläufen der Architekten.  
Ausführungszeichnungen und Firmen-/Planderdetails gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.  
Maß- oder Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor Ausführung unverzüglich mit dem Architekten und der Bauleitung abzuklären.

Beton- und Mauerwerkaguten sind den Plänen des Statikers zu entnehmen.  
In Stahlbetondecken gilt grundsätzlich von oben und unten eine Bühlertiefehöhe bis max. 80 mm. Tiefer Bohrungen sind genehmigungspflichtig und mit der Bauleitung und dem Architekten abzustimmen.

Alle angegebenen Maße sind, wenn nicht anders angegeben, Rohbaumaße und eigenverantwortlich vom Auftragnehmer vor Ort zu prüfen und Unstimmigkeiten unverzüglich der Bauleitung und dem Architekten mitzuteilen.  
Tür- und andere Öffnungsmasse in Mauerwerks-, Beton- und Trockenbauwänden sind Rohbaumaße, ihre Höhen beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf die Oberkante des Fertigfußbodens.  
Lichte Raumhöhen beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, ebenfalls auf die Oberkante des Fertigfußbodens.  
Die Darstellung der Abichtungen dient bis einschließlich M 1:20 der systematischen Klärung.  
Für die Abichtung der Bauelemente sind die entsprechenden Details zu beachten.

Alle angegebenen Höhenkoten (+/-) beziehen sich auf: ±0,00 = OKFF EG = 7,40 m NNH (DHHN2016)

**Legende**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl</li> <li>Brettsperrholz</li> <li>Stahlbeton</li> <li>Betonfertigteil</li> <li>Magerbeton</li> <li>Mauerwerk KS</li> <li>Metallständerwand</li> <li>Wärmedämmung</li> <li>Estrich</li> <li>Gussasphalt</li> <li>Schüttung</li> <li>Möbel / Einbauten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>WD Wänddurchbruch</li> <li>WD Wänddurchbruch oberhalb der Schnittebene</li> <li>WS Wandschütz</li> <li>BD Bodendurchbruch</li> <li>BS Bodenschütz</li> <li>DD Deckenddurchbruch</li> <li>Oberkante roh</li> <li>Oberkante fertig</li> <li>Unterseite roh</li> <li>Unterseite fertig</li> <li>Gebäudeachse</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Detailnummer</li> <li>Detailverweis</li> <li>01.01 Raumnummer</li> <li>Abc Raumbezeichnung</li> <li>GF: Grundfläche</li> <li>DE: Deckenbekleidung</li> <li>BO: Bodenbelag</li> </ul> |
|---|---|---|

**Abkürzungen**

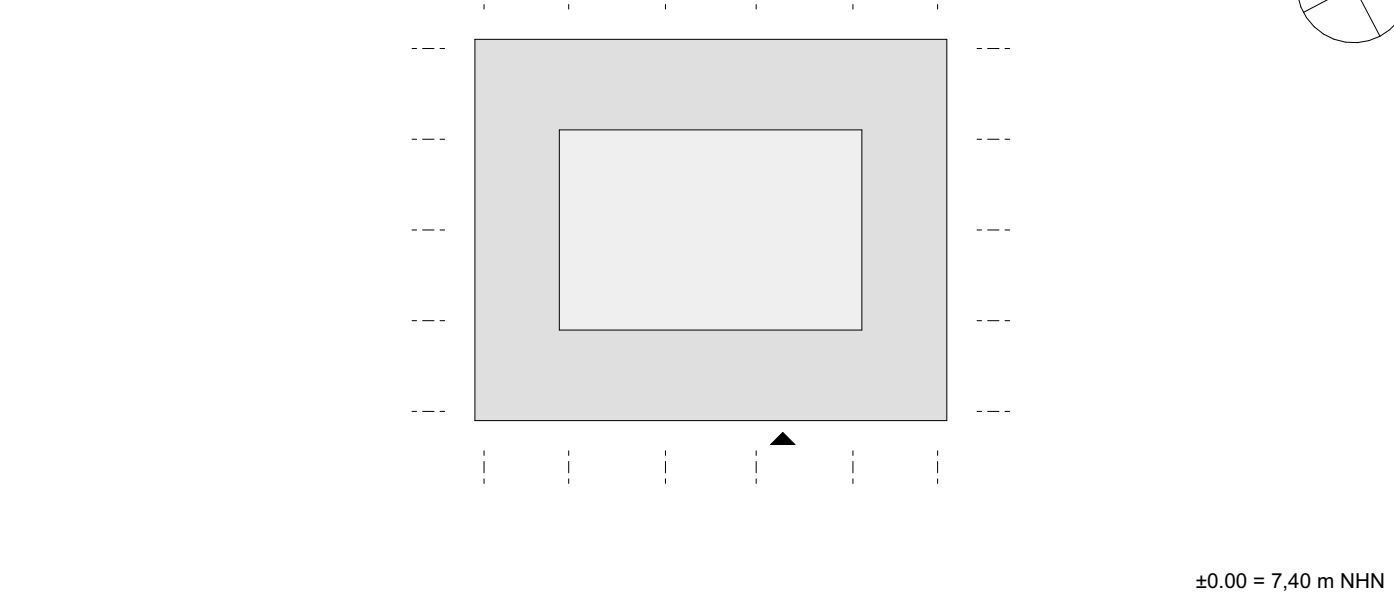
- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A Allgemein</li> <li>AHD Abgehängte Decke</li> <li>AT Automatischer Türöffner</li> <li>AK Außenkante</li> <li>BA Bodenablauf</li> <li>DD Deckenddurchbruch</li> <li>FT Fertigteil</li> <li>FV Festverglasung</li> <li>GK Gipskarton</li> <li>H Heizung</li> <li>KB Kernbohrung</li> <li>KBZ Kernbohrzone</li> <li>L Lüftung</li> <li>LRH Lichte Raumhöhe</li> <li>LD Lichte Durchgangsbreite</li> <li>OK Oberkante</li> <li>OKBF Oberkante Brüstung fertig</li> <li>OKBR Oberkante Brüstung roh</li> <li>OKF Oberkante fertig</li> <li>OKKF Oberkante Fertigfußboden</li> <li>OKR Oberkante roh</li> <li>OKRF Oberkante Rohfußboden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>RDF Rohrdurchführung</li> <li>RS Rohrschle</li> <li>RM Rauchmelder</li> <li>S Sanitär</li> <li>ST Sturz</li> <li>TB Trockenbau</li> <li>TS Trockene Steigleitung</li> <li>TW Tragwerksplanung</li> <li>TGA Technische Gebäudeausrüstung</li> <li>UK Unterkante</li> <li>UKAD Unterkante Abhangdecke</li> <li>UKRD Unterkante Rohdecke</li> <li>UKSR Unterkante Sturz roh</li> <li>UKUZ Unterkante Unterzug roh</li> <li>UZ Unterzug</li> <li>VK Vorderkante</li> <li>VS Vorsatzschale</li> <li>WN Wandnische</li> <li>WD Wänddurchbruch</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>BW Brandwand</li> <li>BABW Bauart Brandwand</li> <li>F30 feuerbeständiges Bauteil</li> <li>T90 feuerbeständige Tür</li> <li>T30 feuerhemmende Tür</li> <li>RS Rauchschutztür / -or</li> <li>VDS vollwandig dicht- und selbstschließend</li> <li>DS dicht schließend</li> <li>RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage</li> <li>RA Rauchableitung</li> </ul> |
|---|---|--|

**Abkürzungen**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Randwinkel, Stahl feuerverzinkt 50/50/6 mm</li> </ul> |  | <p>3. OG – Balkon Achse 1-2<br/>Gitterrost auf Träger, M. 1:10</p> |
|--|--|--|

Änderungen	Datum	Name	Index

SD1-5-4602 Katalog Gitterroste



±0,00 = 7,40 m NNH

**Service- und Transformationsgebäude**

Handelsstraße · 16303 Schwedt/Oder  
Gemarkung Schwedt · Flurstücke: 2/5

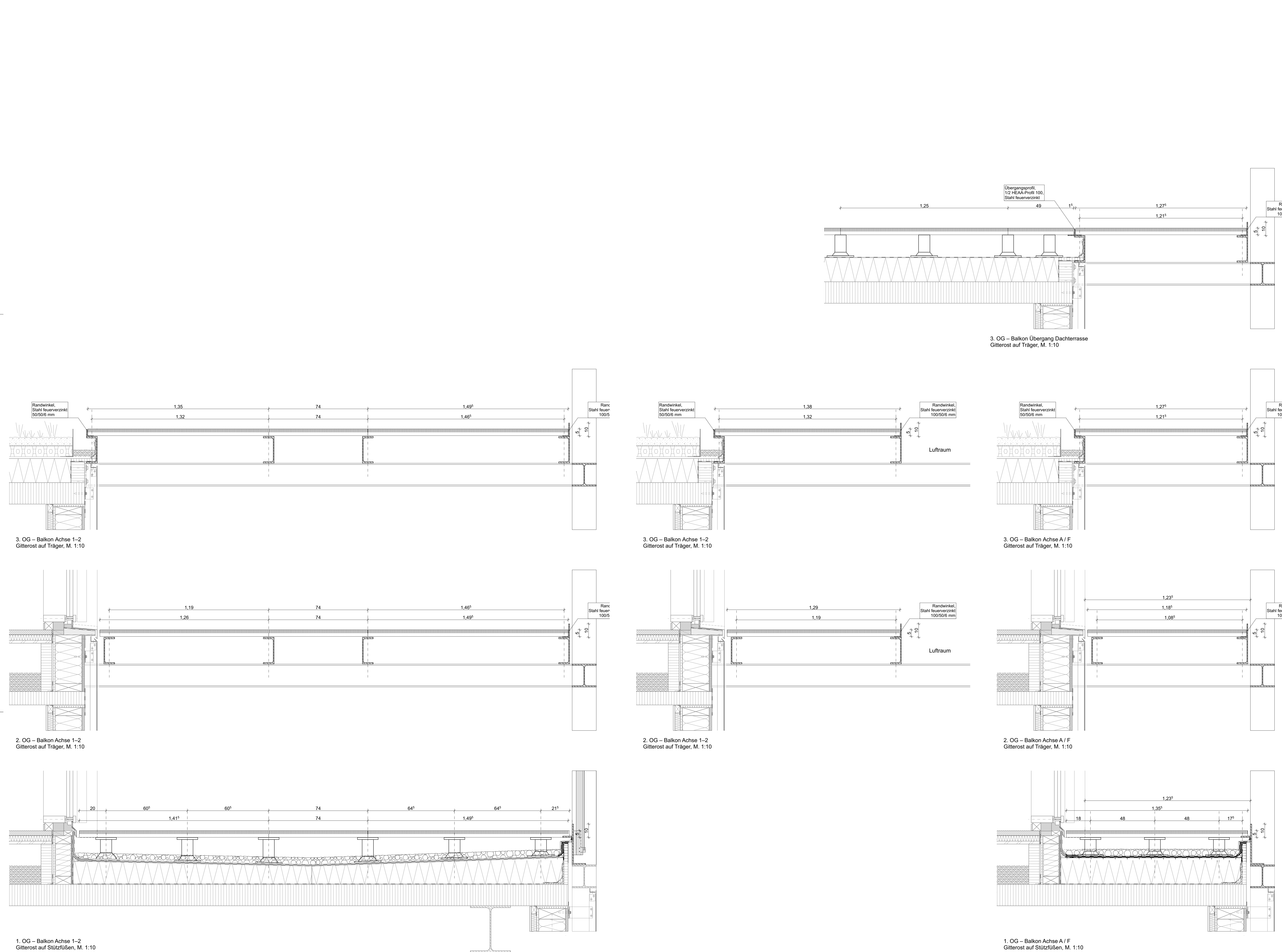
**Ausführungsplanung**

**Katalog Gitterroste**

Maßstab	Format	Datum	Plan-Nr.
1:10	DIN A0	08.01.26	SDT-5-4602
Geprüft	Gedr.	Indextatum	Index
ab	-	-	-

Datum Für den Bauherrn Für den Architekten

Bauherr: Stadt Schwedt/Oder  
Architekt: kleyer.kobitz.letzfel.freivogel gesellschaft von architekten mbh  
Dr.-Theodor-Neubauer-Str. 5, 16303 Schwedt, Tel. - www.schwedt.eu  
Naunynstraße 38, 10999 Berlin, Tel. 030\_695 80 86 60, www.kkif.de



1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Übergang Dachterrasse Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

2. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10

1. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Stützfüßen, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse 1-2 Gitterrost auf Träger, M. 1:10

3. OG – Balkon Achse A / F Gitterrost auf Träger, M. 1:10