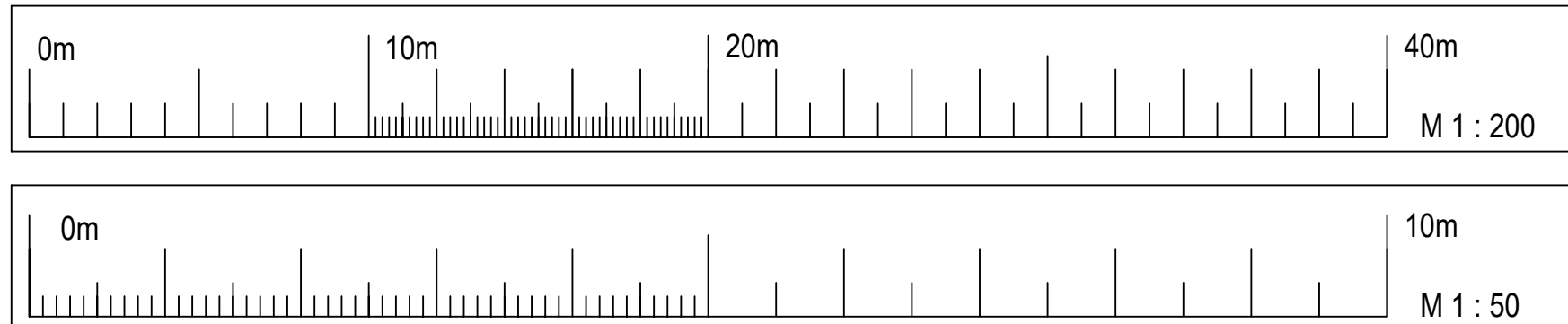
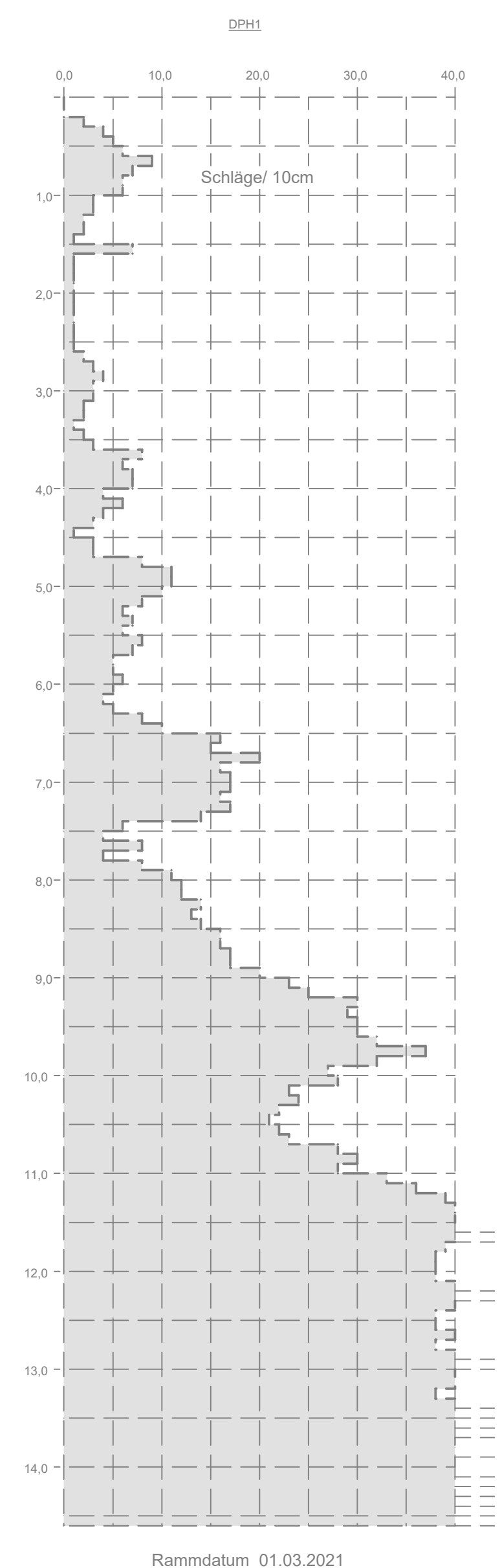
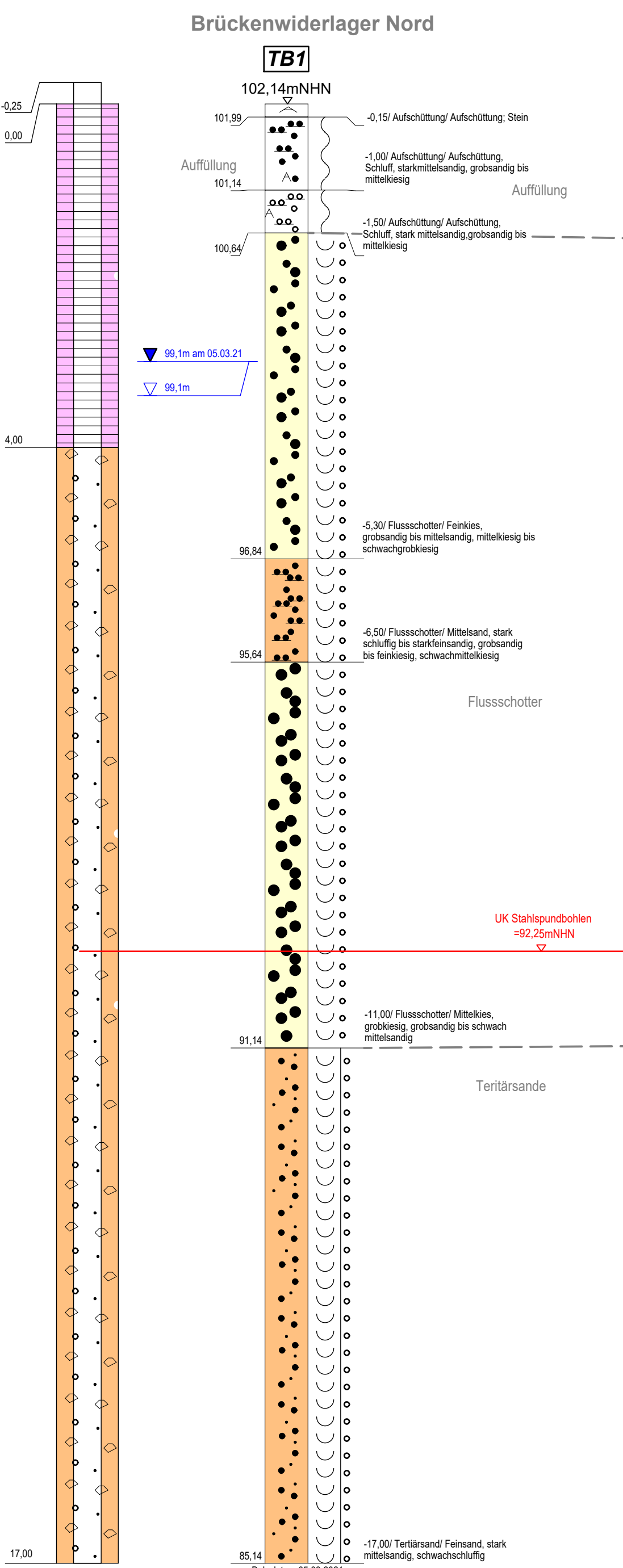
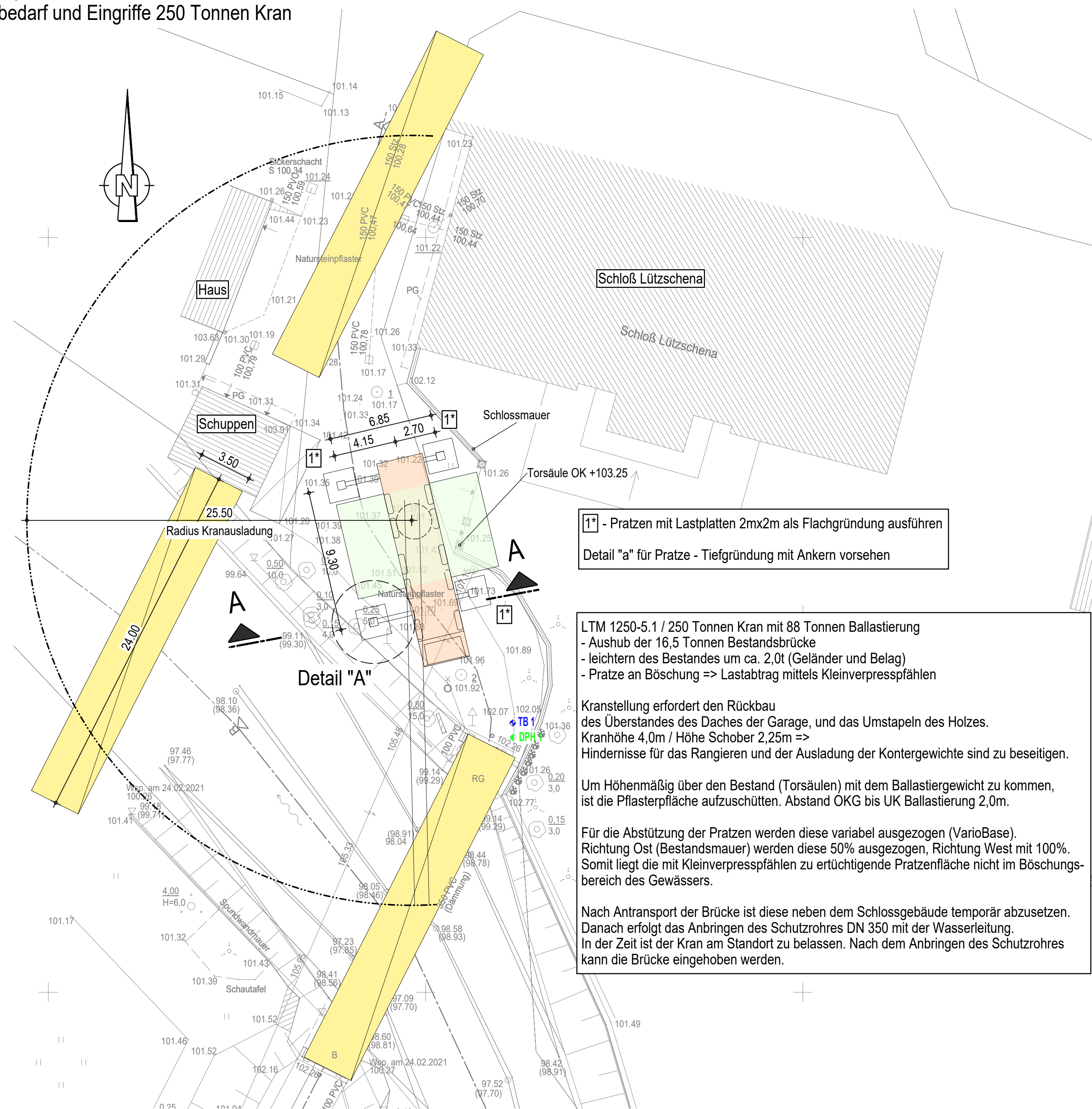


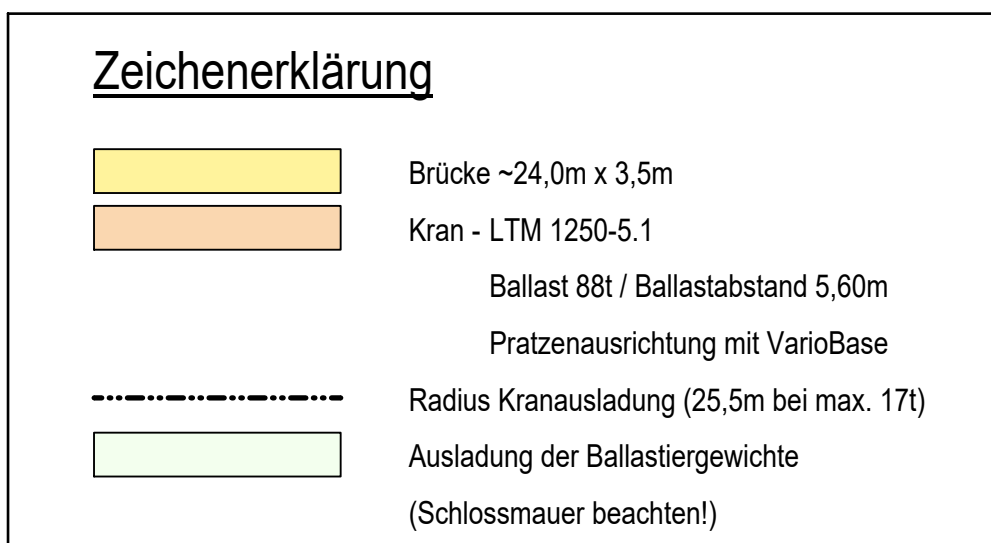
Kranstellplatz 250 Tonnen Kran mit Gründung
und den Abständen zu dem Bestand



Platzbedarf und Eingriffe 250 Tonnen Kran



Das Diagramm zeigt die Ermittlung der Ausladung eines Kranes für die Montage eines Hauses. Ein gelber Kran (Kran LTM 1250-5.1) hebt ein Gewicht (Haus) an einer Höhe von 8,0m. Die Ausladung des Kranes ist mit 4,0m (Schuppen) und 2,0m (Schlossmauer) angegeben.



The drawing shows a perspective view of a foundation pit. The pit has a square base with a side length of 2.00m. The walls are 0.60m high. The pit is surrounded by a concrete slab (Betonlage Fundament) with a thickness of 0.20m. The pit is labeled 'Baugrube UK 100.500'. A north arrow is shown in the top left corner. The drawing includes various dimensions and labels for construction details.

Dimensions:

- Base side length: 2.00m
- Wall height: 0.60m
- Concrete slab thickness: 0.20m
- Overall width (including slab): 3.20m

Labels:

- Baugrube UK 100.500
- Betonlage Fundament
- OK Fundament 101.30
- UK Fundament 100.60

Construction Details:

- Baumwurzel entfernen
- Aushub Baugrube
- Anker bohren
- Bewehrung einbauen
- Betonlage Fundament (2mx2mx0.70m)
- Aufstoppfen mit Fertigplatten (2mx2m)
- verfüllen und verdichten
- Kran stellen

Notes:

nach Beendigung der Kranarbeiten

- Aushub bis OK-Platte
- entfernen der Fertigplatten
- verfüllen und verdichten / pflastern der OF bzw. Erdaufschüttung im Böschungsbereich vorsehen

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

<p>Auftraggeber</p>  <p>Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt</p>	<p>Gilt nur für die Ausschreibung!</p>
<p>Bauvorhaben</p> <p>Brücke Schlossweg III</p>	<p>Projekt-Nr.:</p>
<p>Beauftragter / Planzeichner</p> <p>Ein- und Ausbau Brückenkonstruktion</p>	<p>Maßstab</p> <p>1:200, 1:50</p> <p>Plan-Nr.:</p> <p>103_001</p>