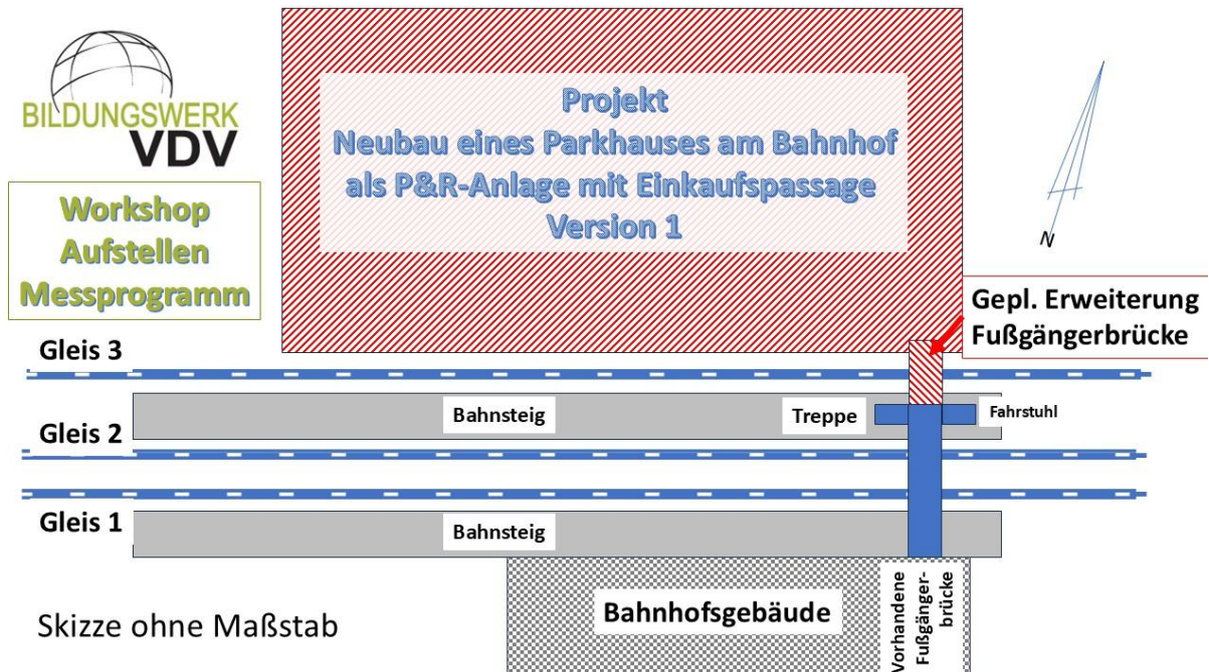


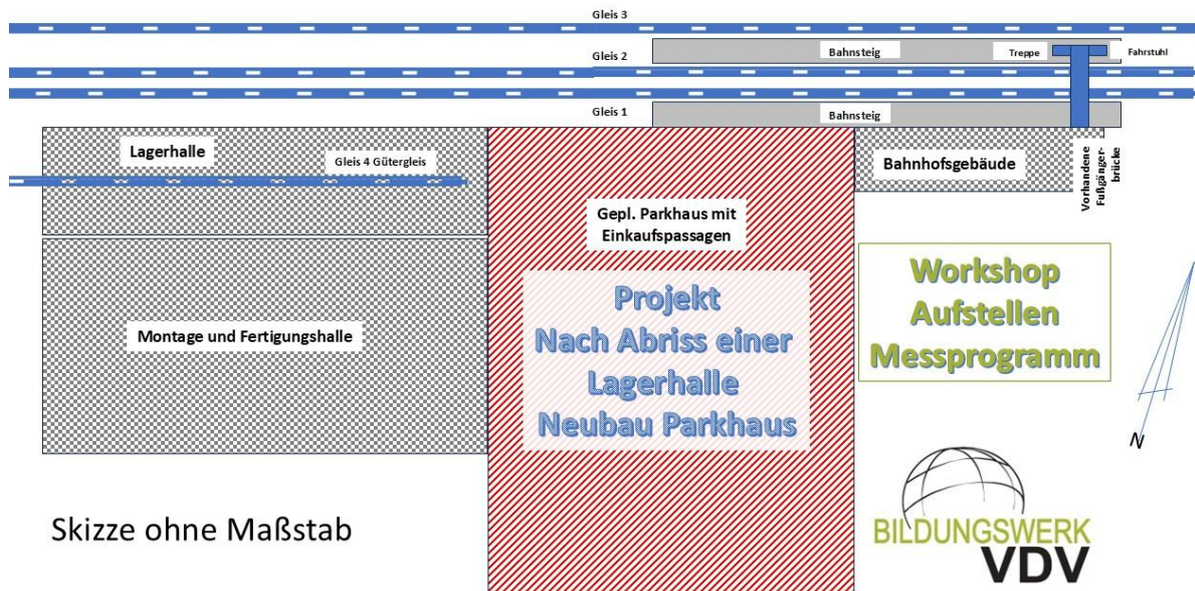
Neubau eines Parkhauses am Bahnhof als P&R-Anlage mit Einkaufspassage



Messobjekte:

- Gleise 1, 2 und 3 jeweils als einzelne Messobjekte
- Bahnhofsgebäude
- Brücke vorhandenes Bauwerk einschließlich Wiederlager im Bahnhofsgebäude und Fahrsstuhl mit Brückenteil, während der Realisierung
- Bahnsteig zwischen den Gleisen und Dach
- Bahnsteig am Bahnhofsgebäude und Dach
- Baugrubenwände
- Baugrubensohle

Nach Rückbau einer Lagerhalle eines Neubau Parkhauses

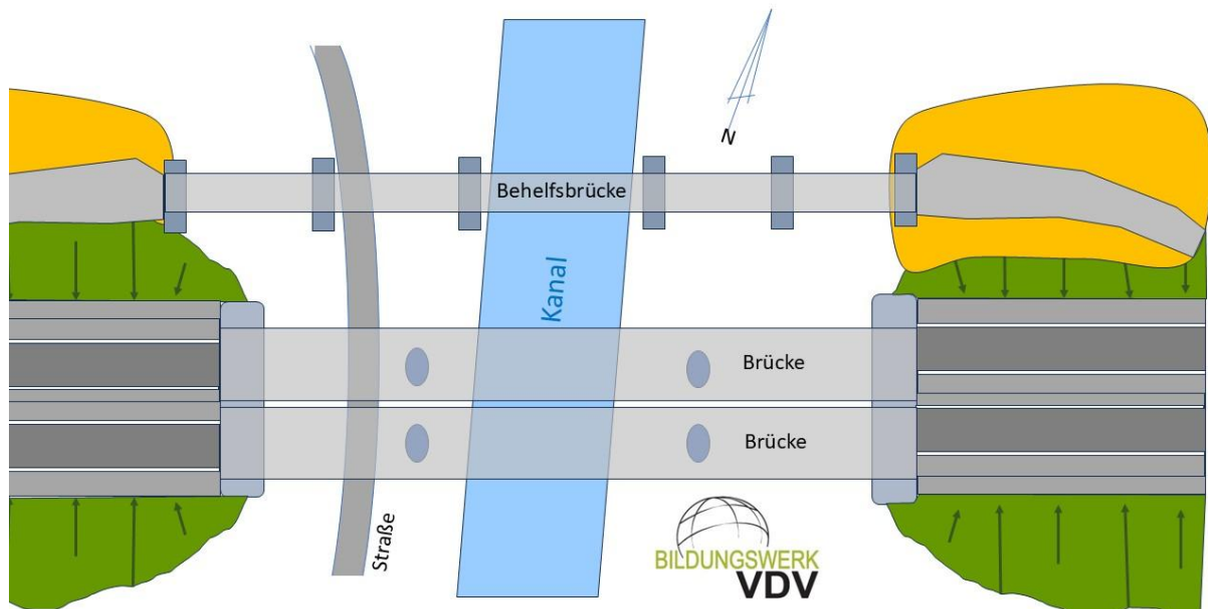


Messobjekte:

- Gleise 1, 2 und 3 jeweils als einzelne Messobjekte
- Bahnhofsgebäude
- Bahnsteig zwischen den Gleisen und Dach
- Bahnsteig am Bahnhofsgebäude und Dach
- Baugrubenwände
- Baugrubensohle
- Parkhaus
- Lagerhalle
- Montage und Fertigungshalle an den Wänden parallel zu den Gleisen und anliegend zum geplanten Parkhaus
- Brückenkrananlage

Rück- und Neubau einer Straßenüberführung Querung des VDV-Kanals

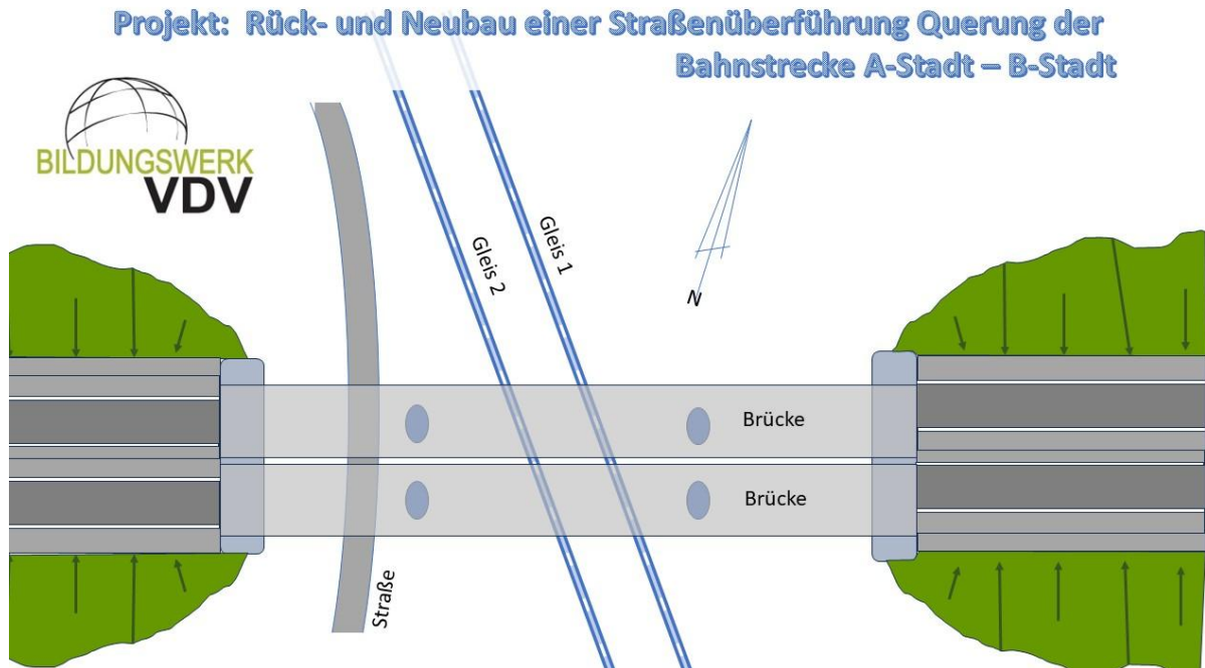
Projekt: Rück- und Neubau einer Straßenüberführung Querung des VDV-Kanals



Messobjekte:

- Vorhandene und die Brücken in der Entstehende sowie die Behelfsbrücken jeweils als eigene Messobjekte
- Pfeiler und Widerlager aller Brücken als eigene Messobjekte
- Sohlen der Brückenpfeiler jeweils als eigene Messobjekte
- Uferwände West- und Ostwand als eigene Messobjekte
- Straße unter der Brücke wird vor und nach der Baumaßnahme erfasst. Nur auf besondere Anforderung wird ein Zwischenaufmaß erforderlich
- Betonblöcke der Stützgerüste (alle Blöcke als ein Messobjekt)
- Stützgerüst

Rück- und Neubau einer Straßenüberführung Querung der Bahnstrecke A-Stadt – B-Stadt



Messobjekte:

- Vorhandene und die Brücken in der Entstehende jeweils als eigene Messobjekte
- Pfeiler und Widerlager aller Brücken als eigene Messobjekte
- Sohlen der Brückenpfeiler jeweils als eigene Messobjekte
- Gleise unter der Brücke in voller Länge müssen vor und nach der Baumaßnahme erfasst werden. Nur auf besondere Anforderung wird ein Zwischenaufmaß erforderlich.
- Gleise unter der Brücke direkt neben Brückenstützen müssen über den ganzen Zeitraum der Messung überwacht werden. Für den Zeitraum der Abdeckung werden die Messeinrichtungen entfernt werden. Nach Entfernen der Abdeckung muss eine Übergangsmessung durchgeführt werden.
- Betonblöcke der Stützgerüste (alle Blöcke als ein Messobjekt)
- Stützgerüst