

# Bautechnische Kontrolle

Datum: 11.09.2016	Uhrzeit: 17.15	Lfd. Nr.: BT-A-01
Projekt-Nr.: T1410065		Temperatur: 25 °C
Bauvorhaben: Parkhaus Am Sportpark Friedrichshafen		Witterung: sonnig
Plan Nr.:	Bauteil: Decke über U1 BT-A Bereich h=55cm und h=38cm	

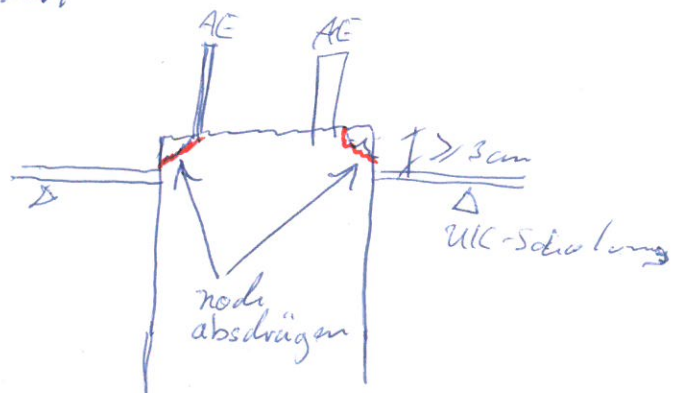
Baustoffe:	<input checked="" type="checkbox"/> Beton C 35/45	<input checked="" type="checkbox"/> Betonstahl BSt 500
	<input type="checkbox"/> Baustahl S	<input type="checkbox"/> Nadelholz S
	<input type="checkbox"/> Brettschichtholz BS	

## Abnahmebericht:

- ☐ Die Abnahme ergab keine Beanstandungen.  
☐ Es ist eine weitere Abnahme des Bauteils nötig.  
☒ Mit dem Betonieren darf erst nach Behebung der unten aufgeführten Mängel begonnen werden.

## Bemerkungen / Mängel:

- 1) Bereiche TRH-Kern im Türstürzen Wand 20 und Wand 18 fehlt Pos. 24 (Stechbügel von oben.)
- 2) Achse S/C Pos. 6 Zulage oben 13 Ø16/190 fehlen
- 3) Auf Achs (S) von (C) nach (D) fehlt Pos. (2) und (8) noch einlegen!
- 4) Alle Stützen zu hoch betoniert  
→ Wände analog



Ingenieurgesellschaft Bauen mbH:

verantwortlicher Bauleiter:



# Bautechnische Kontrolle

SCHNECK SCHAAL BRAUN

Datum: 13.09.2016	Uhrzeit: 17.15	Lfd. Nr.: BT-A-01
Projekt-Nr.: T1410065		Temperatur: 29 °C
Bauvorhaben: Parkhaus Am Sportpark Friedrichshafen		Witterung: sonnig
Plan Nr.:	Bauteil: Decke über 21 BT-A Bereich h=55cm und h=32cm	

Baustoffe:

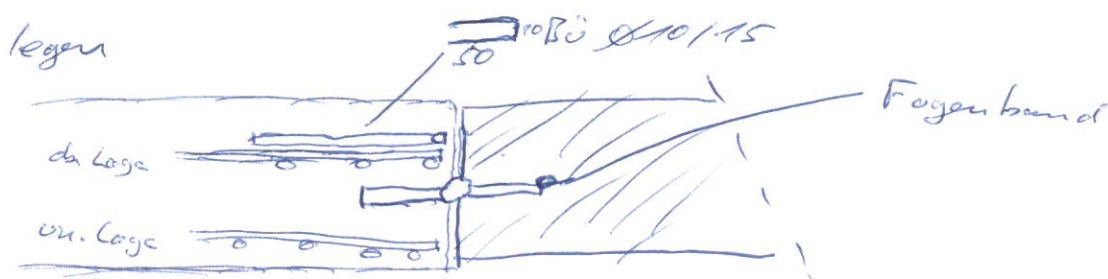
<input checked="" type="checkbox"/> Beton C 35/45	<input checked="" type="checkbox"/> Betonstahl BSt 500
<input type="checkbox"/> Baustahl S	<input type="checkbox"/> Nadelholz S
<input type="checkbox"/> Brettschichtholz BS	

## Abnahmebericht:

- ☐ Die Abnahme ergab keine Beanstandungen.
- ☐ Es ist eine weitere Abnahme des Bauteils nötig.
- ☒ Mit dem Betonieren darf erst nach Behebung der unten aufgeführten Mängel begonnen werden.

## Bemerkungen / Mängel:

- 5) verzehnte Fuge am TRH gemäß SP herstellen und säubern!
- 6) Dübelleisten fehlen noch in A2 (Fotodokumentation Polier)
- 7) obere Lage Bereich TRH noch unvollständig
- 8) Achse 7 von Achse A-D noch horizontale Bü in obere Lage legen



- 9) AE Stützen Vordach in A1 gemäß Deckblatt einlegen

Ingenieurgesellschaft Bauen mbH: Paul Kest

verantwortlicher Bauleiter: Fülle

