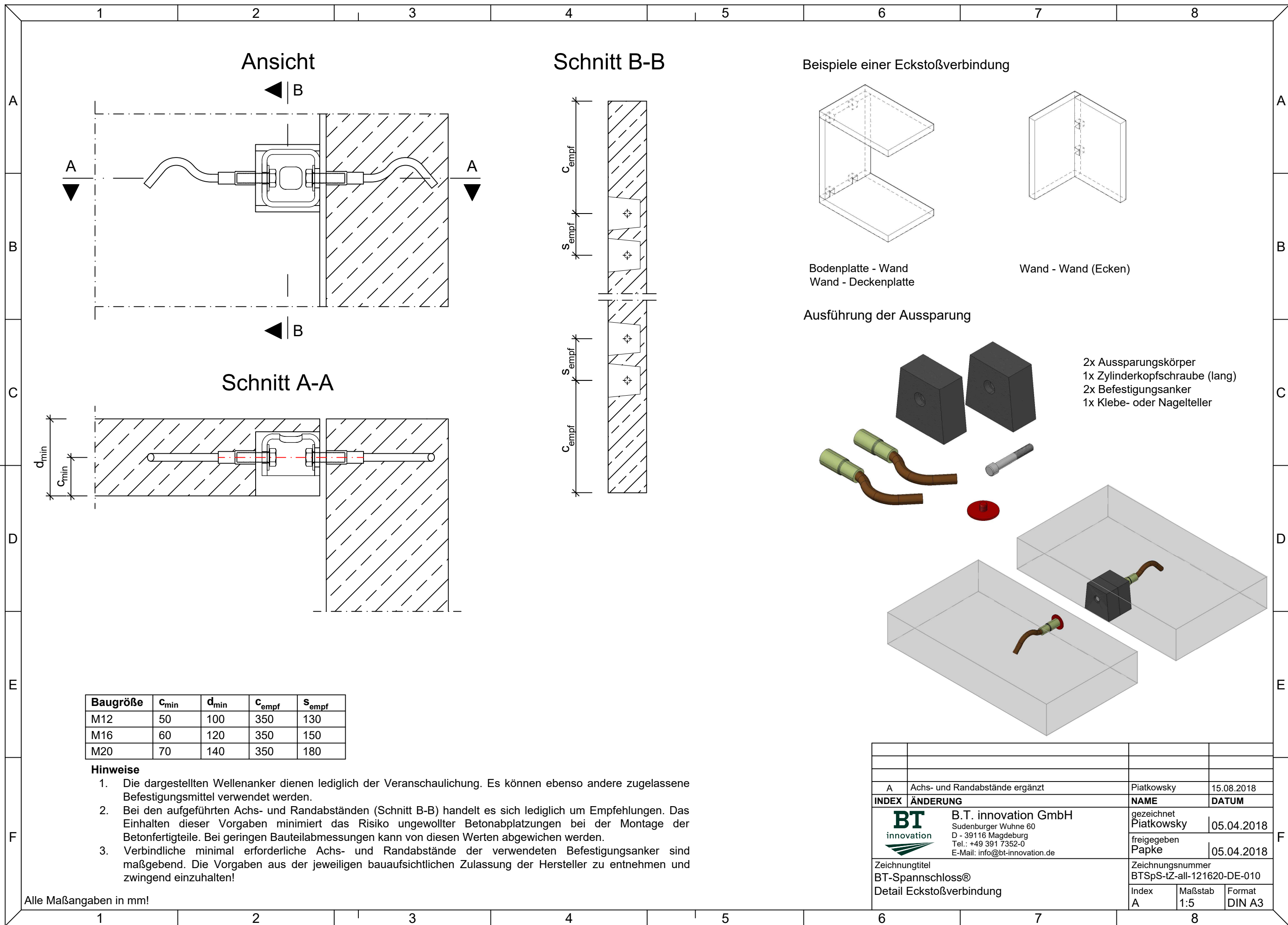


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designanmeldung vorbehalten.



| Baugröße | c _{min} | d _{min} | c _{empf} | s _{empf} |
|----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| M12 | 50 | 100 | 350 | 130 |
| M16 | 60 | 120 | 350 | 150 |
| M20 | 70 | 140 | 350 | 180 |

- Hinweise**
- Die dargestellten Wellenanker dienen lediglich der Veranschaulichung. Es können ebenso andere zugelassene Befestigungsmittel verwendet werden.
 - Bei den aufgeführten Achs- und Randabständen (Schnitt B-B) handelt es sich lediglich um Empfehlungen. Das Einhalten dieser Vorgaben minimiert das Risiko ungewollter Betonabplatzungen bei der Montage der Betonfertigteile. Bei geringen Bauteilabmessungen kann von diesen Werten abgewichen werden.
 - Verbindliche minimal erforderliche Achs- und Randabstände der verwendeten Befestigungsanker sind maßgebend. Die Vorgaben aus der jeweiligen bauaufsichtlichen Zulassung der Hersteller zu entnehmen und zwingend einzuhalten!

Alle Maßangaben in mm!

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| A | Achs- und Randabstände ergänzt | Piatkowsky | 15.08.2018 |
| INDEX | ÄNDERUNG | NAME | DATUM |
| BT innovation | B.T. innovation GmbH Sudenburger Wuhne 60 D - 39116 Magdeburg Tel.: +49 391 7352-0 E-Mail: info@bt-innovation.de | gezeichnet Piatkowsky | 05.04.2018 |
| | | freigegeben Papke | 05.04.2018 |
| Zeichnungstitel BT-Spannschloss® Detail Eckstoßverbindung | | Zeichnungsnummer BTSpS-tZ-all-121620-DE-010 | |
| | | Index A | Maßstab 1:5 |
| | | | Format DIN A3 |