



$$\rightarrow F_{H \text{ i-a}, R_d} = 2,42 \text{ kN}$$

$$\leftarrow F_{H \text{ a-i}, R_d} = 2,41 \text{ kN}$$

$$\leftarrow F_{H \text{ a-i}, R_{dA}} = 4,82 \text{ kN}$$

Hinweis:

Dabei bedeuten

„i-a“ von innen nach außen
 und

„a-i“ von außen nach innen
 gerichteter Bauteilwiderstand

Prüfbericht MPA BS
 PB 1101/314/17-Z

- ⑩ blaugelb Hybrid Polymer Power Fix
- ⑭ blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 o. ZK-T30
- ⑮ blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30
- ⑰ blaugelb Trio**therm**+ Profil
- ⑤① tragende Wandkonstruktion
- F Punkt der Krafteinwirkung

Hinweis:

Die Bemessungswiderstände horizontal gelten
 für die Verankerungsgründe Beton
 Kalksandstein, Poreton und Porenbeton