Superbond-System: Injektionsmörtel FIS SB mit Ankerstange FIS A bzw. RG M

Effektive Ver-

ankerungs-

tiefe

h<sub>ef</sub>

60

80

160

60

80

160

60

90

200

60

90

200

70

110

240

70

110

240

80

125

320

80

125

320

90

170

400

90

170

400

96

210

480

96

210

480

120

280

600

120

280

600

gung gemäß ETA. Der Faktor  $\Psi_{\text{\tiny SUS}}$  für dauerhafte Last wurde mit 1,0 berücksichtigt.

[mm]

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-12/0258 zu beachten

Minimale

Bauteil-

dicke

h<sub>min</sub>

100

110

190

100

110

190

100

120

230

100

120

230

100

140

270

100

140

270

120

170

360

120

170

360

140

220

450

140

220

450

160

270

540

160

270

540

190

350

670

190

350

670

[mm]

Maximales

Montage-

drehmo-

ment

[Nm]

10

10

10

10

10

10

20

20

20

20

20

20

40

40

40

40

40

40

60

60

60

60

60

60

120

120

120

120

120

120

150

150

150

150

150

150

300

300

300

300

300

300

Zulässige Lasten eines Einzeldübels<sup>1) 2)</sup> in Normalbeton C20/25.

Werkstoff/

5.8

5.8

5.8

R-70

R-70

R-70

Oberfläche3)

Lasten

Typ

FIS A M 8

FIS A M 10

FIS A M 12

FIS A M 16

FIS A M 20

FIS A M 24

FIS A M 30

Stahl (R)

Gerissener Beton

N ... 4)

[kN]

4,3

5,7

9,0

4,3

5,7

9,9

5,8

8,8

13,8

5,8

8,8

15.7

9,4

14,8

20.5

9,4

14,8

22.5

11,7

22.4

37.6

11,7

22,4

42.0

14,0

36,3

58.6

14,0

36.3

65,7

15,4

49.9

84,3

15,4

49,9

94,3

21,6

76,8

133,8

21,6

76.8

150,1

gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Wir empfehlen die Anwendung unseres Ankerbemessung-Programms C-FIX.

bei reduzierten Lasten

V<sub>211</sub>(4)

[kN]

6,3

6,3

6,3

6,0

6,0

6,0

9,7

9,7

9,7

9,2

9,2

9.2

14,3

14,3

14,3

13,7

13,7

13,7

23,5

26.9

26.9

23,5

25,2

25.2

28,0

42.3

42.3

28,0

39.4

39,4

30,8

60.6

60,6

30,8

56,8

56.8

43,1

96,0

96,0

43,1

90.2

90,2

Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_c = 1.4$  berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand  $s \ge 3 x h_{av}$  und einem Randabstand  $c \ge 1.5 x h_{av}$ . Exakte Daten siehe ETA. <sup>2)</sup> Die angegebenen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem und feuchtem Beton. Für Temperaturen im Verankerungsgrund bis 50 °C (bzw. kurzzeitig bis 80 °C). Bohrlochreini-

3) Weitere Stahlgüten, Varianten und technische Angaben siehe ETA, z. B. für trockene Innenräume, galvanisch verzinkt (gvz); für feuchte Innenräume und für Außenbereich, nicht rostender

<sup>4)</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der

Zulässige Zug- (N<sub>zul</sub>) und Querlasten (V<sub>zul</sub>);

minimale Achs- (s\_in) und Randabstände (c\_in)

[mm]

40

40

40

40

40

40

45

45

45

45

45

45

55

55

55

55

55

55

65

65

65

65

65

65

85

85

85

85

85

85

105

105

105

105

105

105

140

140

140

140

140

140

[mm]

40

40

40

40

40

40

45

45

45

45

45

45

55

55

55

55

55

55

65

65

65

65

65

65

85

85

85

85

85

85

105

105

105

105

105

105

140

140

140

140

140

140

**Ungerissener Beton** 

bei reduzierten Lasten

N ... 4)

[kN]

8,6

9,0

9,0

8,6

9,9

9,9

10,8

13.8

13,8

10,8

15,7

15.7

13,7

20,5

20.5

13,7

22.5

22.5

16,8

32.7

37.6

16,8

32,7

42.0

20,0

51.9

58.6

20,0

51.9

65,7

22,0

71.3

84,3

22,0

71,3

94.3

30,8

109,8

133,8

30,8

109.8

150,1

V<sub>211</sub>4)

[kN]

6,3

6,3

6,3

6,0

6,0

6,0

9,7

9,7

9,7

9,2

9,2

9.2

14,3

14,3

14,3

13,7

13,7

13,7

26,9

26.9

26.9

25,2

25,2

25.2

40,0

42,3

42.3

39,4

39.4

39,4

44,1

60.6

60,6

44,1

56,8

56.8

61,6

96,0

96,0

61,6

90.2

90,2

Zulässige Zug- (N<sub>zul</sub>) und Querlasten (V<sub>zul</sub>);

minimale Achs- (s\_in) und Randabstände (c\_in)

S<sub>min</sub><sup>4)</sup>

[mm]

40

40

40

40

40

40

45

45

45

45

45

45

55

55

55

55

55

55

65

65

65

65

65

65

85

85

85

85

85

85

105

105

105

105

105

105

140

140

140

140

140

140

C<sub>min</sub><sup>4)</sup>

[mm]

40

40

40

40

40

40

45

45

45 45

45

45

55

55

55

55 55

55

65

65

65

65

65

65

85

85

85

85

85

85

105

105

105

105

105

105

140

140

140

140

140

140