

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

02.01.2024

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-39/19

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 11. März 2021**

Nummer:

Z-8.1-974

Geltungsdauer

vom: **2. Januar 2024**

bis: **27. März 2026**

Antragsteller:

Rolle Gerüstvertrieb e. K.

Carl-von-Linde-Straße 4

89343 Jettingen-Scheppach

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "ROLLE BLIZZARD S-70"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-974 vom 11. März 2021, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 16. Mai 2022 und vom 13. März 2023.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und sechs Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

a) Tabelle 1 wird wie folgt geändert:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "ROLLE BLIZZARD S-70"

| Bezeichnung | Anlage A, Seite | Details / Komponenten nach Anlage A, Seite |
|---|--------------------|--|
| Geländerpfosten mit kurzer Belagsicherung Stahl | 212b | 210a |
| Geländerpfosten mit langer Belagsicherung Stahl | 213b | 210a |
| Stirngeländerstütze Stahl | 214b | 210a |
| Geländerpfosten mit kurzer Belagsicherung Aluminium | 215a | --- |
| Geländerpfosten mit langer Belagsicherung Aluminium | 216a | --- |
| Stirngeländerstütze Aluminium | 217a | --- |

b) Abschnitt 3.1.1 wird wie folgt ergänzt:

Für die Planung der Arbeits- und Schutzgerüste unter Verwendung von Bauteilen des Gerüstsystems gelten die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"¹ sowie die "Zulassungsgrundsätze für Arbeits- und Schutzgerüste, Anforderungen, Berechnungsannahmen, Versuche, Übereinstimmungsnachweis"², DIN 4420-1:2004-03 und die nachfolgenden Bestimmungen.

Die Gerüste sind ingenieurmäßig zu planen. Es sind prüfbare Berechnungen entsprechend des Technischen Regelwerks und der Konstruktionszeichnungen anzufertigen.

c) Der erste Absatz des Abschnitts 3.2.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

Für den Entwurf und die Bemessung der unter Verwendung des Gerüstsystems zu erstellenden Gerüste sind, soweit in diesem Bescheid oder in den Beratungsergebnissen des "SVA Gerüste"³ nichts anderes festgelegt ist, die Technischen Baubestimmungen, insbesondere für Arbeits- und Schutzgerüste die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"¹, DIN 4420-1:2004-03, sowie die "Zulassungsgrundsätze für Arbeits- und Schutzgerüste, Anforderungen, Berechnungsannahmen, Versuche, Übereinstimmungsnachweis"² zu beachten.

d) Abschnitt 3.3.1 wird wie folgt ergänzt:

Für die Ausführung der Gerüste unter Verwendung von Bauteilen des Gerüstsystems gelten die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"¹ sowie die "Zulassungsgrundsätze für Arbeits- und Schutzgerüste, Anforderungen, Berechnungsannahmen, Versuche, Übereinstimmungsnachweis"², DIN 4420-1:2004-03 sowie die nachfolgenden Bestimmungen.

¹ siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, Seite 61 ff

² Zu beziehen durch das Deutsche Institut für Bautechnik.

³ Die Beratungsergebnisse des "SVA Gerüste" sind verfügbar über die DIBt-Homepage.

ZU ANLAGE A:

- e) In Anlage A werden die Seiten 212a, 213a, 214a, 215, 216 und 217 durch die Seiten 212b, 213b, 214b, 215a, 216a und 217a ersetzt.

ZU ANLAGE B:

- f) Tabelle B.9 wird wie folgt geändert:

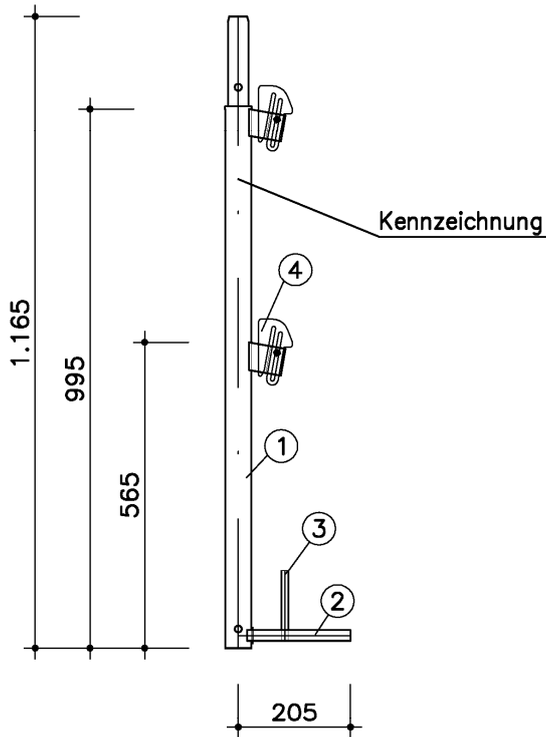
Tabelle B.9: Gerüstbauteile der Regelausführung

| Bezeichnung | Anlage A, Seite |
|---|-----------------|
| Geländerpfosten mit kurzer Belagsicherung Stahl | 212b |
| Geländerpfosten mit langer Belagsicherung Stahl | 213b |
| Stirngeländerstütze Stahl | 214b |
| Geländerpfosten mit kurzer Belagsicherung Aluminium | 215a |
| Geländerpfosten mit langer Belagsicherung Aluminium | 216a |
| Stirngeländerstütze Aluminium | 217a |

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Gilow-Schiller

Alternativ:
 ohne Rohrverbinder



| | |
|-------|--------------|
| 0.205 | 4,9 |
| L [m] | Gewicht [kg] |

Bauteil mit beim DIBt
 hinterlegten Unterlagen

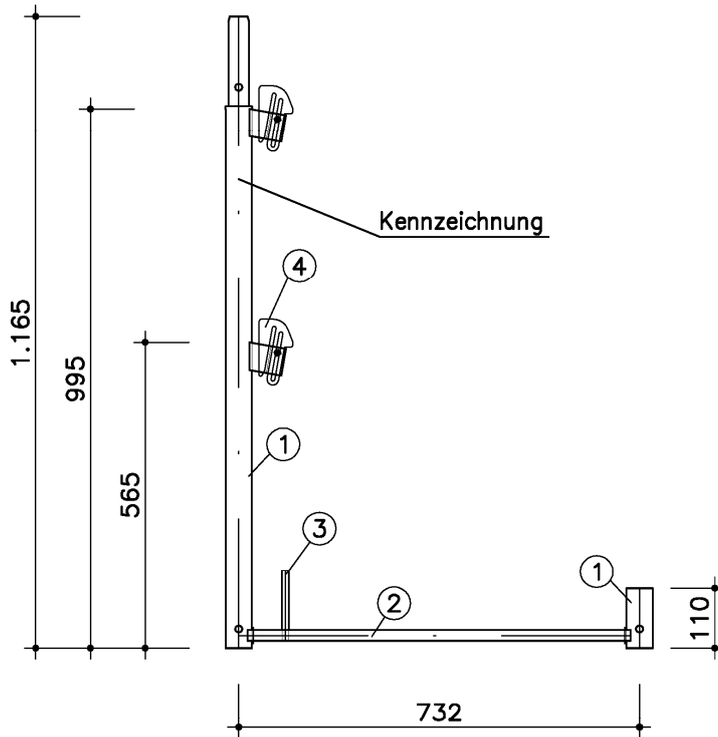
| Pos. | Bezeichnung | Stk. | Werkstoff | Bemerkung |
|------|------------------------------------|------|-----------|----------------------------|
| 4 | Geländerbefestigung | 2 | --- | siehe Anlage A, Seite 210a |
| 3 | Bolzen $\varnothing 12 \times 130$ | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 2 | RHP 40x20x2 | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| (1) | Rohr $\varnothing 48.3 \times 2.7$ | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 1 | Rohr $\varnothing 48.3 \times 3.2$ | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Geländerpfosten mit kurzer Belagsicherung Stahl

Anlage A
 Seite 212b

Alternativ:
 ohne Rohrverbinder



| | |
|-------|--------------|
| 0.732 | 6,2 |
| L [m] | Gewicht [kg] |

Bauteil mit beim DIBt
 hinterlegten Unterlagen

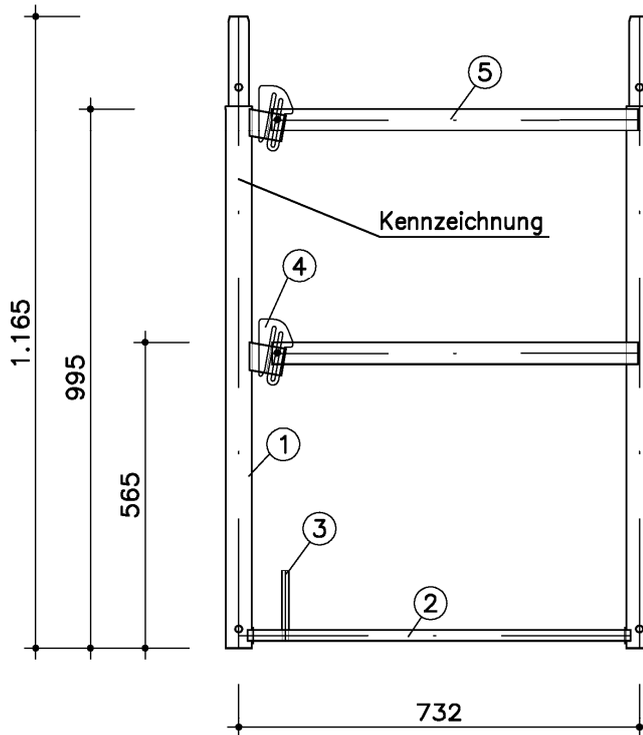
| Pos. | Bezeichnung | Stk. | Werkstoff | Bemerkung |
|------|--|------|-----------|----------------------------|
| 4 | Geländerbefestigung | 2 | --- | siehe Anlage A, Seite 210a |
| 3 | Bolzen $\varnothing 12 \times 130$ | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 2 | RHP 40x20x2 | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| (1) | Rohr $\varnothing 48.3 \times 2.7 - L$ | 2 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 1 | Rohr $\varnothing 48.3 \times 3.2 - L$ | 2 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Geländerpfosten mit langer Belagsicherung Stahl

Anlage A
 Seite 213b

Alternativ:
 ohne Rohrverbinder



| | |
|-------|--------------|
| 0.732 | 12,5 |
| L [m] | Gewicht [kg] |

Bauteil mit beim DIBt
 hinterlegten Unterlagen

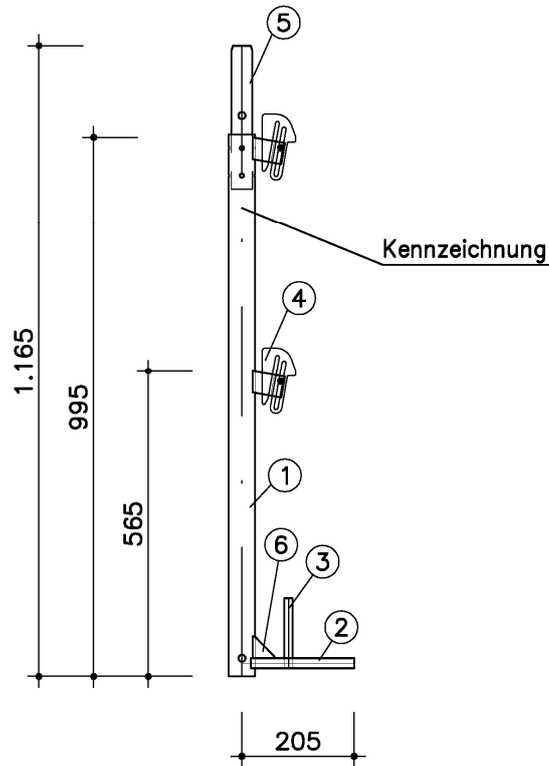
| | | | | |
|------|------------------------------------|------|-----------|----------------------------|
| 5 | Blech 40x6 | 2 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 4 | Geländerbefestigung | 2 | --- | siehe Anlage A, Seite 210a |
| 3 | Bolzen $\varnothing 12 \times 130$ | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 2 | RHP 40x20x2 | 1 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| (1) | Rohr $\varnothing 48.3 \times 2.7$ | 2 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| 1 | Rohr $\varnothing 48.3 \times 3.2$ | 2 | Stahl | hinterlegt beim DIBt |
| Pos. | Bezeichnung | Stk. | Werkstoff | Bemerkung |

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Stirngeländerstütze Stahl

Anlage A
 Seite 214b

Alternativ:
 ohne Rohrverbinder



| | |
|-------|--------------|
| 0.205 | 2,2 |
| L [m] | Gewicht [kg] |

Bauteil mit beim DIBt
 hinterlegten Unterlagen

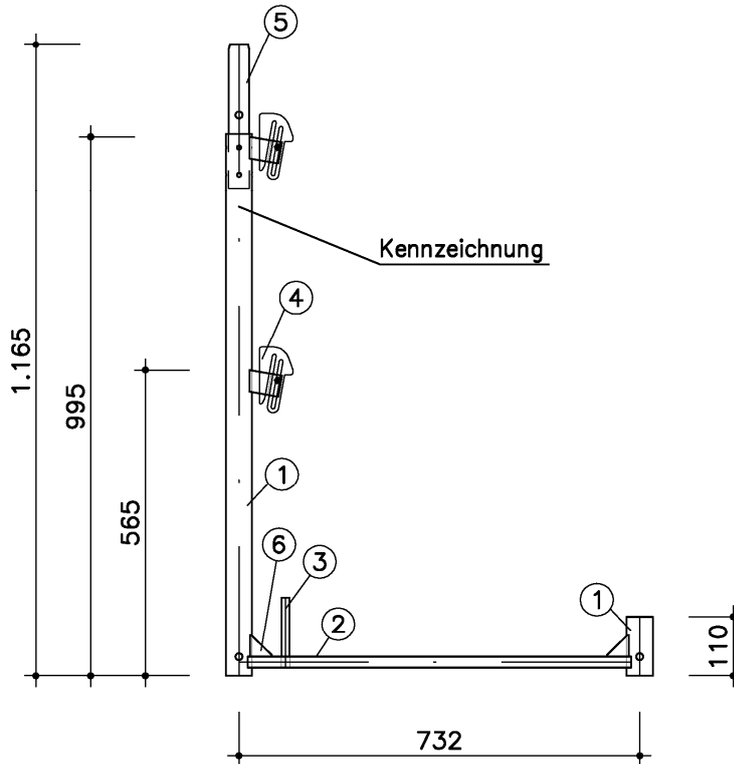
| Pos. | Bezeichnung | Stk. | Werkstoff | Bemerkung |
|------|------------------------------------|------|-----------|----------------------|
| 6 | Blech t=3 | 2 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 5 | Stoßbolzen | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 4 | Geländerbefestigung | 2 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 3 | Bolzen $\varnothing 15 \times 130$ | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 2 | RHP 40x20x2 | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 1 | Rohr $\varnothing 48,3 \times 4$ | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Geländerpfosten mit kurzer Belagsicherung Aluminium

Anlage A
 Seite 215a

Alternativ:
 ohne Rohrverbinder



| | |
|-------|--------------|
| 0.205 | 2,6 |
| L [m] | Gewicht [kg] |

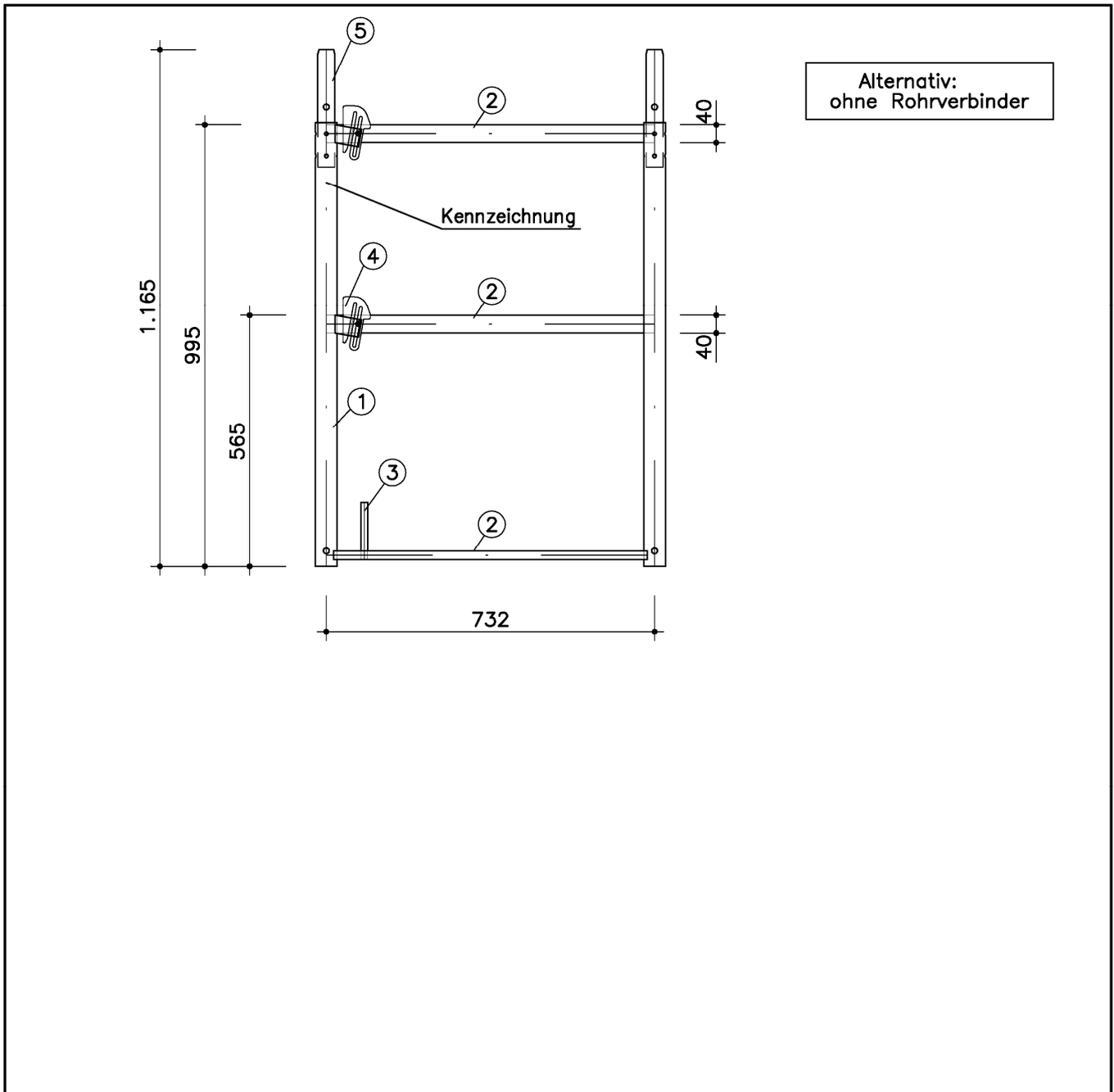
Bauteil mit beim DIBt
 hinterlegten Unterlagen

| Pos. | Bezeichnung | Stk. | Werkstoff | Bemerkung |
|------|--------------------------------------|------|-----------|----------------------|
| 6 | Blech t=3 | 4 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 5 | Stoßbolzen | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 4 | Geländerbefestigung | 2 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 3 | Bolzen $\varnothing 15 \times 130$ | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 2 | RHP 40x20x2 | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 1 | Rohr $\varnothing 48.3 \times 4 - L$ | 2 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Geländerpfosten mit langer Belagsicherung Aluminium

Anlage A
 Seite 216a



| | |
|-------|--------------|
| 0.205 | 5,3 |
| L [m] | Gewicht [kg] |

Bauteil mit beim DIBt
 hinterlegten Unterlagen

| | | | | |
|------|------------------------------------|------|-----------|----------------------|
| 5 | Stoßbolzen | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 4 | Geländerbefestigung | 2 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 3 | Bolzen $\varnothing 15 \times 130$ | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 2 | RHP 40x20x2 | 3 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| 1 | Rohr $\varnothing 48.3 \times 4$ | 1 | Aluminium | hinterlegt beim DIBt |
| Pos. | Bezeichnung | Stk. | Werkstoff | Bemerkung |

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Stirngeländerstütze Aluminium

Anlage A
 Seite 217a