
NPK



Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft

114

D/12

Arbeitsgerüste

Flächengerüste

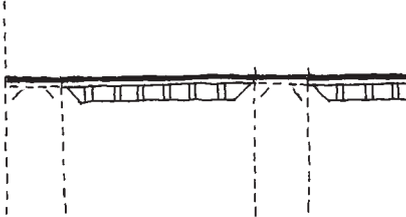
Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.

Flächengerüste, Lastklasse 3

Gerüstdefinitionen in Pos. 033.

Flächengerüste, Lastklasse 3

Sind Fassadengerüste erforderlich, sind diese mit Pos. 211 zu beschreiben.
Sind Stützgerüste erforderlich, sind diese mit Pos. 412 zu beschreiben.



400

Flächengerüste

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

410

Flächengerüste, Lastklasse 3

411

Flächengerüste abgestellt, Lastklasse 3, exkl. Stütz- und Wandgerüste.

Einrichten

Plattformebene bis m 2,00

Plattformebene m 2,01-4,00

Plattformebene m 4,01-6,00

Plattformebene m 6,01-8,00

Uebrige Plattformebenen

.100 Einrichten. Ausmass: Fläche F_A.

.101 Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00. ..m2...

.102 Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00. ..m2...

.103 Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00. ..m2...

.104 Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00. ..m2...

.105 01 Plattformebene über Abstellbasis mm2...

.106 bis .109 wie .105

Umstellen

Spezifikation

.400 Umstellen. Ausmass: Fläche F_A.

.401 01 Zu Pos.m2...
02 Transportdistanz m

.402 bis .409 wie .401

Vorhalten

Zu U'pos..101

Zu U'pos..102

Zu U'pos..103

Zu U'pos..104

Spezifikation

.500 Vorhalten. Ausmass: Fläche F_A x Dauer. LE = m2 x Mt.

.501 Zu U'pos. .101. ..LE...

.502 Zu U'pos. .102. ..LE...

.503 Zu U'pos. .103. ..LE...

.504 Zu U'pos. .104. ..LE...

.505 01 Zu Pos.LE...

.506 bis .509 wie .505

411 Fortsetzung

- .601 01 Einrichten. A
- 02 Umstellen. A
- 03 Vorhalten. A
- 04 Art
- 05 Plattformebene über Abstellbasis m
- 06 Zu Pos.
- 07 Transportdistanz m
- 08 Vorhalten, Dauer
- 09 Ausmass: Fläche F_A . B
- 10 Ausmass: Fläche F_A x Dauer. B
- 11 Ausmass: B
- 12 LE = m². C
- 13 LE = m² x Mt. C
- 14 LE = C
- 15 WeiteresLE...

- .602 bis .889 wie .601

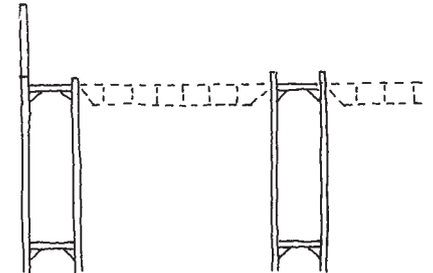
412 **Stützgerüste zu Flächengerüsten, Lastklasse 3, aus Pos. 411.**

- .100 **Einrichten. Ausmass: Volumen V_A .**
- .110 **Abstellbasis fester, tragfähiger Boden. Tragfähigkeit des Bodens min. N/mm² 0,1 (kg/mm² 0,01).**
- .111 Zu Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00. ..m3...
- .112 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00. ..m3...
- .113 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00. ..m3...
- .114 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00. ..m3...
- .115 01 Zu Plattformebene über Abstellbasis mm3...
- .116 bis .119 wie .115
- .121 01 Art
- 02 Abstellbasis *Beschreibung*
- 03 Zu Plattformebene über Abstellbasis m
- 04 Belagsbreite m
- 05 Weiteresm3...
- .122 bis .189 wie .121
- .400 **Umstellen. Ausmass: Volumen V_A .**
- .401 01 Zu Pos.
- 02 Transportdistanz mm3...
- .402 bis .409 wie .401

Flächengerüste, Lastklasse 3

Uebrige

Stützgerüste zu Ger.Lastkl.3



Einrichten

Abstellbasis fester Boden

Zu Plattformebene bis m 2,00

Zu Plattformebene m 2,01-4,00

Zu Plattformebene m 4,01-6,00

Zu Plattformebene m 6,01-8,00

Spezifikation

Spezifikation

Umstellen

Spezifikation

Stützgerüste zu Ger.Lastkl.3

412 Fortsetzung

Vorhalten

Zu U'pos..111
 Zu U'pos..112
 Zu U'pos..113
 Zu U'pos..114
 Spezifikation

Uebrige

- .500 Vorhalten. Ausmass: Volumen V_A x Dauer. LE = m3 x Mt.**
- .501** Zu U'pos. .111. ..LE...
- .502** Zu U'pos. .112. ..LE...
- .503** Zu U'pos. .113. ..LE...
- .504** Zu U'pos. .114. ..LE...
- .505** 01 Zu Pos.LE...
- .506** bis .509 wie .505
- .601** 01 Einrichten. **A**
 02 Umstellen. **A**
 03 Vorhalten. **A**
 04 Art
 05 Abstellbasis
 Beschreibung
 06 Zu Plattformebene über
 Abstellbasis m
 07 Zu Pos.
 08 Transportdistanz m
 09 Vorhalten, Dauer
 10 Ausmass: Volumen V_A . **B**
 11 Ausmass: Volumen V_A x Dauer. **B**
 12 Ausmass: **B**
 13 LE = m3. **C**
 14 LE = m3 x Mt. **C**
 15 LE = **C**
 16 *Weiteres*LE...
- .602** bis .889 wie .601

Flächengerüste, Lastklasse 4

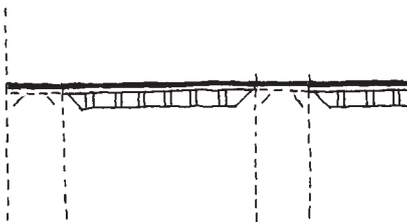
420 Flächengerüste, Lastklasse 4

Gerüstdefinitionen in Pos. 033.

Flächengerüste, Lastklasse 4

421 Flächengerüste abgestellt, Lastklasse 4, exkl. Stütz- und Wandgerüste.

*Sind Fassadengerüste erforderlich, sind diese mit Pos. 221 zu beschreiben.
 Sind Stützgerüste erforderlich, sind diese mit Pos. 422 zu beschreiben.*



Einrichten

Plattformebene bis m 2,00
 Plattformebene m 2,01-4,00
 Plattformebene m 4,01-6,00
 Plattformebene m 6,01-8,00

- .100 Einrichten. Ausmass: Fläche F_A .**
- .101** Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00. ..m2...
- .102** Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00. ..m2...
- .103** Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00. ..m2...
- .104** Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00. ..m2...

- 421 Fortsetzung
- .105 01 Plattforme Ebene über Abstellbasis mm2...
 - .106 bis .109 wie .105
 - .400 **Umstellen. Ausmass: Fläche F_A.**
 - .401 01 Zu Pos.m2...
02 Transportdistanz m ..m2...
 - .402 bis .409 wie .401
 - .500 **Vorhalten. Ausmass: Fläche F_A x Dauer. LE = m2 x Mt.**
 - .501 Zu U'pos. .101. ..LE...
 - .502 Zu U'pos. .102. ..LE...
 - .503 Zu U'pos. .103. ..LE...
 - .504 Zu U'pos. .104. ..LE...
 - .505 01 Zu Pos.LE...
 - .506 bis .509 wie .505
 - .601 01 Einrichten. **A**
02 Umstellen. **A**
03 Vorhalten. **A**
04 Art
05 Plattforme Ebene über Abstellbasis m
06 Zu Pos.
07 Transportdistanz m
08 Vorhalten, Dauer
09 Ausmass: Fläche F_A. **B**
10 Ausmass: Fläche F_A x Dauer. **B**
11 Ausmass: **B**
12 LE = m2. **C**
13 LE = m2 x Mt. **C**
14 LE = **C**
15 WeiteresLE...
 - .602 bis .889 wie .601

422 **Stützgerüste zu Flächengerüsten, Lastklasse 4, aus Pos. 421.**

- .100 **Einrichten. Ausmass: Volumen V_A.**
- .110 **Abstellbasis fester, tragfähiger Boden. Tragfähigkeit des Bodens min. N/mm2 0,1 (kg/mm2 0,01).**
- .111 Zu Plattforme Ebene über Abstellbasis bis m 2,00. ..m3...
- .112 Zu Plattforme Ebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00. ..m3...

Flächengerüste, Lastklasse 4

Uebrige Plattformebenen

Umstellen

Spezifikation

Vorhalten

Zu U'pos..101

Zu U'pos..102

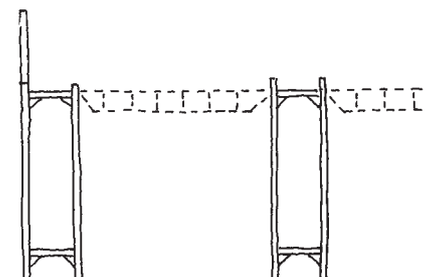
Zu U'pos..103

Zu U'pos..104

Spezifikation

Uebrige

Stützgerüste zu Ger.Lastkl.4



Einrichten

Abstellbasis fester Boden

Zu Plattforme Ebene bis m 2,00

Zu Plattforme Ebene m 2,01-4,00

Stützgerüste zu Ger.Lastkl.4

422 Fortsetzung

Zu Plattformebene m 4,01-6,00

.113 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00. ..m3...

Zu Plattformebene m 6,01-8,00

.114 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00. ..m3...

Spezifikation

.115 01 Zu Plattformebene über Abstellbasis mm3...

.116 bis .119 wie .115

Spezifikation

.121 01 Art
02 Abstellbasis
 Beschreibung
03 Zu Plattformebene über Abstellbasis m
04 Belagsbreite m
05 *Weiteres*m3...

.122 bis .189 wie .121

Umstellen

.400 Umstellen. Ausmass: Volumen V_A.

Spezifikation

.401 01 Zu Pos.
02 Transportdistanz mm3...

.402 bis .409 wie .401

Vorhalten

.500 Vorhalten. Ausmass: Volumen V_A x Dauer. LE = m3 x Mt.

Zu U'pos..111

.501 Zu U'pos. .111. ..LE...

Zu U'pos..112

.502 Zu U'pos. .112. ..LE...

Zu U'pos..113

.503 Zu U'pos. .113. ..LE...

Zu U'pos..114

.504 Zu U'pos. .114. ..LE...

Spezifikation

.505 01 Zu Pos.LE...

.506 bis .509 wie .505

Uebrige

.601 01 Einrichten. **A**
02 Umstellen. **A**
03 Vorhalten. **A**
04 *Art*
05 Abstellbasis
 Beschreibung
06 Zu Plattformebene über Abstellbasis m
07 Zu Pos.
08 Transportdistanz m
09 Vorhalten, Dauer
10 Ausmass: Volumen V_A. **B**
11 Ausmass: Volumen V_A x Dauer. **B**
12 Ausmass: **B**
13 LE = m3. **C**
14 LE = m3 x Mt. **C**
15 LE = **C**
16 *Weiteres*LE...

.602 bis .889 wie .601

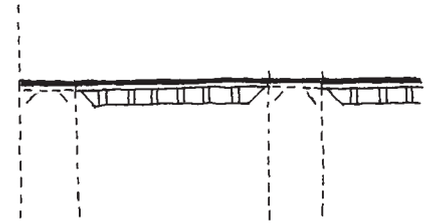
431 **Flächengerüste abgestellt, Lastklasse 5, exkl. Stütz- und Wandgerüste.**

- .100 Einrichten. Ausmass: Fläche F_A.**
- .101 Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00. ..m2...
- .102 Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00. ..m2...
- .103 Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00. ..m2...
- .104 Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00. ..m2...
- .105 01 Plattformebene über Abstellbasis mm2...
- .106 bis .109 wie .105
- .400 Umstellen. Ausmass: Fläche F_A.**
- .401 01 Zu Pos.m2...
02 Transportdistanz m
- .402 bis .409 wie .401
- .500 Vorhalten. Ausmass: Fläche F_A x Dauer. LE = m2 x Mt.**
- .501 Zu U'pos. .101. ..LE...
- .502 Zu U'pos. .102. ..LE...
- .503 Zu U'pos. .103. ..LE...
- .504 Zu U'pos. .104. ..LE...
- .505 01 Zu Pos.LE...
- .506 bis .509 wie .505

Gerüstdefinitionen in Pos. 033.

Flächengerüste, Lastklasse 5

Sind Fassadengerüste erforderlich, sind diese mit Pos. 231 zu beschreiben.
Sind Stützgerüste erforderlich, sind diese mit Pos. 432 zu beschreiben.



Einrichten

- Plattformebene bis m 2,00
- Plattformebene m 2,01-4,00
- Plattformebene m 4,01-6,00
- Plattformebene m 6,01-8,00
- Uebrigere Plattformebenen

Umstellen

Spezifikation

Vorhalten

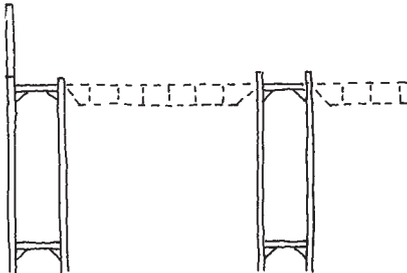
- Zu U'pos..101
- Zu U'pos..102
- Zu U'pos..103
- Zu U'pos..104
- Spezifikation

Uebrige

- .601 01 Einrichten. A
 - 02 Umstellen. A
 - 03 Vorhalten. A
 - 04 Art
 - 05 Plattformebene über Abstellbasis m
 - 06 Zu Pos.
 - 07 Transportdistanz m
 - 08 Vorhalten, Dauer
 - 09 Ausmass: Fläche F_A. B
 - 10 Ausmass: Fläche F_A x Dauer. B
 - 11 Ausmass: B
 - 12 LE = m2. C
 - 13 LE = m2 x Mt. C
 - 14 LE = C
 - 15 WeiteresLE...
- .602 bis .889 wie .601

Stützgerüste zu Ger.Lastkl.5

432 Stützgerüste zu Flächengerüsten, Lastklasse 5, aus Pos. 431.



Einrichten

- .100 Einrichten. Ausmass: Volumen V_A.

Abstellbasis fester Boden

- .110 Abstellbasis fester, tragfähiger Boden. Tragfähigkeit des Bodens min. N/mm2 0,1 (kg/mm2 0,01).

Zu Plattformebene bis m 2,00

- .111 Zu Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00. ..m3...

Zu Plattformebene m 2,01-4,00

- .112 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00. ..m3...

Zu Plattformebene m 4,01-6,00

- .113 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00. ..m3...

Zu Plattformebene m 6,01-8,00

- .114 Zu Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00. ..m3...

Spezifikation

- .115 01 Zu Plattformebene über Abstellbasis mm3...

.116 bis .119 wie .115

Spezifikation

- .121 01 Art
- 02 Abstellbasis Beschreibung
- 03 Zu Plattformebene über Abstellbasis m
- 04 Belagsbreite m
- 05 Weiteresm3...

.122 bis .189 wie .121

Umstellen

- .400 Umstellen. Ausmass: Volumen V_A.

Spezifikation

- .401 01 Zu Pos.
- 02 Transportdistanz mm3...

.402 bis .409 wie .401

- .500 **Vorhalten. Ausmass: Volumen V_A x Dauer. LE = m3 x Mt.**
- .501 Zu U'pos. .111. ..LE...
- .502 Zu U'pos. .112. ..LE...
- .503 Zu U'pos. .113. ..LE...
- .504 Zu U'pos. .114. ..LE...
- .505 01 Zu Pos.LE...
- .506 bis .509 wie .505
- .601 01 Einrichten. **A**
- 02 Umstellen. **A**
- 03 Vorhalten. **A**
- 04 Art
- 05 Abstellbasis
Beschreibung
- 06 Zu Plattformebene über
Abstellbasis m
- 07 Zu Pos.
- 08 Transportdistanz m
- 09 Vorhalten, Dauer
- 10 Ausmass: Volumen V_A . **B**
- 11 Ausmass: Volumen V_A x Dauer. **B**
- 12 Ausmass:
- 13 LE = m3. **C**
- 14 LE = m3 x Mt. **C**
- 15 LE =
- 16 Weiteres
- .602 bis .889 wie .601

440 **Mehrleistungen und Zubehör zu Flächengerüsten**

441 **Seitenschutz zu Flächengerüsten.**

- .100 **Beim Einrichten. Ausmass: Länge L_A .**
- .101 Zu abgestellten und aufgehängten Flächengerüsten. ...m...
- .102 01 Art
- .103 bis .109 wie .102
- .400 **Beim Umstellen. Ausmass: Länge L_A .**
- .401 01 Zu Pos.
- 02 Transportdistanz m
- 03 Weiteres
- .402 bis .409 wie .401

Vorhalten

- Zu U'pos..111
- Zu U'pos..112
- Zu U'pos..113
- Zu U'pos..114
- Spezifikation

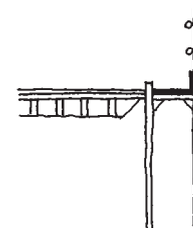
Uebrige

Flächengerüste:Mehrl.,Zubehör

Seitenschutz zu Flächengerüst

b.Einrichten

Zu abgestellten Flächenger.



Spezifikation

b.Umstellen

Spezifikation