

# Gleisanlage

| Vorbereitung der Gleisanlage                                  |        |
|---|--------|
| Schienen  |        |
| Schienen auf Betonschwellen verlegen                          |        |
| Schienen auf Betonstreifenfundament verlegen                  |        |
| Schienen auf Stahlträger verlegen                             |        |
| SRS - Krangleisanlagen  |        |
| Gleisendsicherung   |        |
| Montagetoleranzen für Kranfahrbahnen nach VDI-Richtlinie 3576 | 9 - 10 |
| Einsatz des stationären Unterwagen auf Fundamentplatten       |        |
| Blitzschutz / elektrostatische Aufladung                      |        |
| Gleisverlegung in der Kurve                                   |        |

#### Vorbereitung der Gleisanlage

▶ Gleisanlage nur auf festgewachsenem, tragfähigem Boden verlegen!

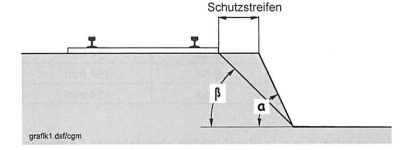


Achtung: Vor Verlegen der Gleisanlage, Bodenbelastbarkeit prüfen!

Unebenen Boden mit Kies und Sand aufschütten und verdichten.



β = Böschungswinkel bei Auflast durch Turmdrehkran



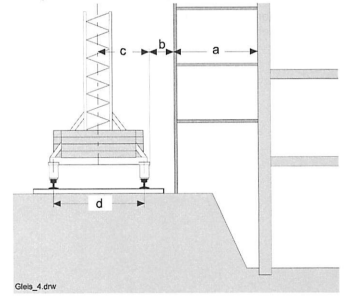
▶ Gleisanlage an Baugruben so verlegen, daß eine Überlastung oder ein Einsturz der Baugrubenwand bzw. Baugrubenböschung nicht möglich ist. Dies ist vom Betreiber nachzuweisen! Abstand der Gleisanlage zur Baugrube ist abhängig von der Eckkraft des Kranes und von der Bodenbeschaffenheit (Wassergehalt, Reibung, Scherfestigkeit usw.)



b = Sicherheitsabstand 50 cm

c = Kranbereich

d = Spurweite



- ▶ Der Sicherheitsabstand beweglicher Kranteile (z.B. Ausleger, Gegenausleger) zu Bauten, Geländern, Begrenzungslinien von Fahrzeugen muß mindestens 50 cm betragen.
- Kann dieser Sicherheitsabstand nicht eingehalten werden, gefährdeten Raum absperren!



Achtung Quetschgefahr!

# Schienen

#### Wir empfehlen folgende Schienen:

| Standard-Unterwagen          | Schiene<br>(nach DIN 5902) | Schienenhöhe | Schienenkopfbreit<br>e |
|------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|
| 50, 63, 71, 90, 110, 130EC-B | S 49                       | 149 mm       | 67 mm                  |
| 30, 40, 50, 63, 90LD, 100LC  | S 49                       | 149 mm       | 67 mm                  |
| 120 HC / 132 HC              | S 49                       | 149 mm       | 67 mm                  |
| 170 HC                       | S 49                       | 149 mm       | 67 mm                  |
| 185 HC / 200 HC              | S 49                       | 149 mm       | 67 mm                  |
| 256 HC / 290 HC              | S 54                       | 154 mm       | 67 mm                  |
| 355 HC / 390 HC              | S 54                       | 154 mm       | 67 mm                  |
| 500 HC / 550 HC              | S 54                       | 154 mm       | 67 mm                  |
| 630 EC-H                     | S 54                       | 154 mm       | 67 mm                  |



#### Verwenden Sie nur gleichmäßig abgefahrene Schienen!

Schienenstöße mit Laschen verschrauben, siehe Bild Seite 1-4.

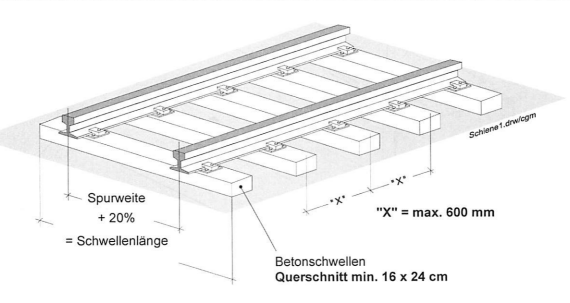
#### Maximale horizontale Belastung der Fahrbahn bzw. Schiene:

1/7 der Eckkräfte längs zur Fahrbahn1/10 der Eckkräfte quer zur Fahrbahn

#### Schienen auf Betonschwellen verlegen



Achtung: Holzschwellen nicht zulässig! (Eckkräfte zu groß)



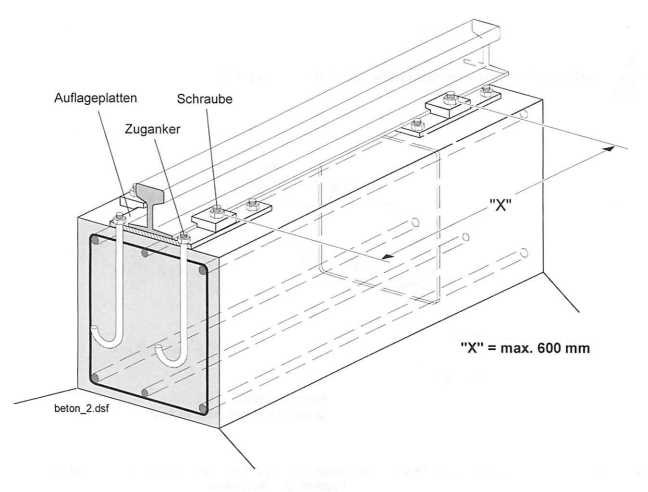
- Querschnitt der Schwellen: min. 16 x 24 → auftretende Kräfte können über das Schotterbett ins
  Erdreich geleitet werden
- Abstand der Schwellen "X" ist abhängig von der Schienengröße ( max. 600 mm ).
- Schwellen, die nicht unter beiden Schienen liegen (Teilschwellen) nur verwenden:
  - als Zwischenschwelle unter den Außenschienen bei Kurven,
  - wenn es sich um geprüfte Schwellen handelt,
  - wenn ein Nachweis über ihre Tragfähigkeit geführt wurde.
- Für ausreichende Spurhaltung sorgen! (siehe Bild Seide 1-4, Spurstange)
- In Senkungsgebieten, auf frostempfindlichem Boden bei nachgiebigem Untergrund möglichst keine Betonschwellen einsetzen.



Achtung: Gleisanlage muss immer 2 bis 3 m länger sein als die Arbeitsstrecke!

**1-4** Gleisanlage Cap1\_EC-B\_V01\_2009\_de.doc

#### Schienen auf Betonstreifenfundament verlegen



Schienen mit Stahlplatten auf den Streifenfundamenten befestigen.



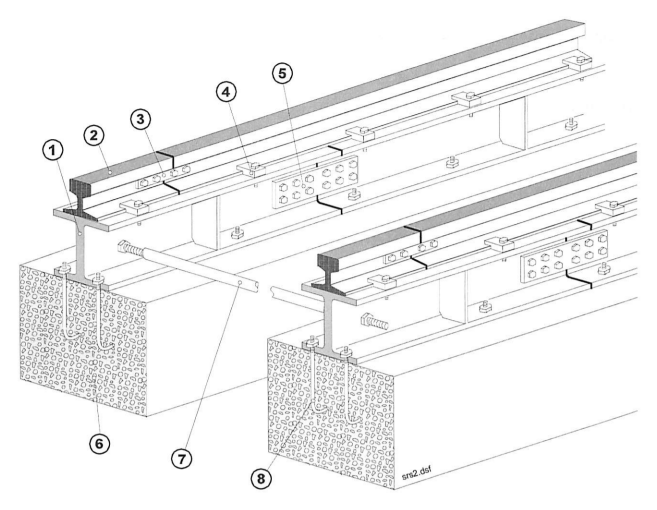
Achtung: Abstand "X" zwischen den einzelnen Stahlplatten nicht überschreiten!

• Zulässige Druckspannung nicht überschreiten!

| Nennfestigkeit des Betons in N/mm²                           | 15   | 25   | 35   | 45   |
|--|------|------|------|------|
| Zulässige Druckspannung bei<br>Teilflächenbelastung in N/mm² | 14,7 | 24,5 | 32,2 | 37,8 |

- Befestigungsplatten der Bundesbahn nicht als Unterlagen verwenden, da diese eine Neigung von 4° haben. Schienen würden schräg zu liegen kommen und Laufflächen der Laufräder nur auf einem Punkt des Schienenkopfes aufliegen.
   Hoher Verschleiß der Laufräder und Schienen!
- Streifenfundamente untereinander verbinden.
   Spureinhaltung!
   Kein einseitiges Verschieben eines Fundamentes!
- Die Berechnung der Fundamente erfolgt nach den regeln der Baustatik für Stahlbetonteile. Die auftretenden Belastungen entnehmen Sie den Eckkrafttabellen.
- Bei Winterbetrieb, Betonstreifenfundamente frostfrei gründen.

### Schienen auf Stahlträger verlegen



- 1. Breitflanschträger
- 2. Schiene
- 3. Schienenverbindung
- 4. Schienenbefestigung
- 5. Trägerverbindung
- 6. Auflage für Träger (Streifenfundament)
- 7. Spurstange
- Zuganker

• Bei Winterbetrieb, Betonfundamente frostfrei gründen!

- Auflage für Breitflanschträger ist abhängig von:
- Bodenverhältnissen
- Eckkraft des Kranes
- → Größe des Trägers

- Auflagemöglichkeiten:
- → Schotterbettung
- → einzelne Betonfundamente
- Betonplatten
- Streifenfundament



Achtung: Breitflanschträger und Auflagen berechnen!

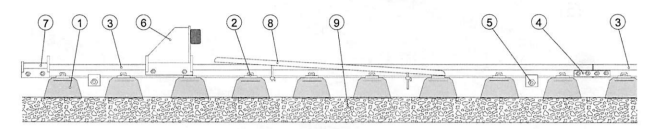
1-6 Gleisanlage Cap1\_EC-B\_V01\_2009\_de.doc

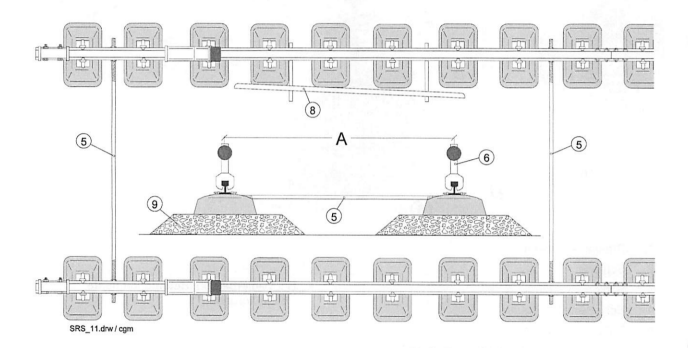
# SRS - Krangleisanlagen

Fertigteilbauweise bestehend aus:

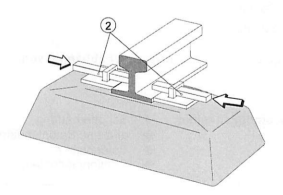
- geraden Schienenelementen 6,0 m lang
- gebogenen Schienenelementen, jeder Radius möglich
- Spurstangen, Weichen und Kreuzungen

#### verwendbar bis: 1300 kN Eckkraft

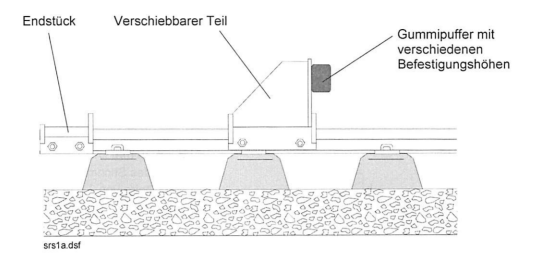




- 1. Betonschwelle
- 2. Schienenbefestigung
- 3. Schiene
- 4. Verbindungslaschen
- 5. Spurstange
- 6. Prellbock verschiebbarer Teil
- 7. Prellbock Endstück
- 8. Gleisbettung
- A Spurweite

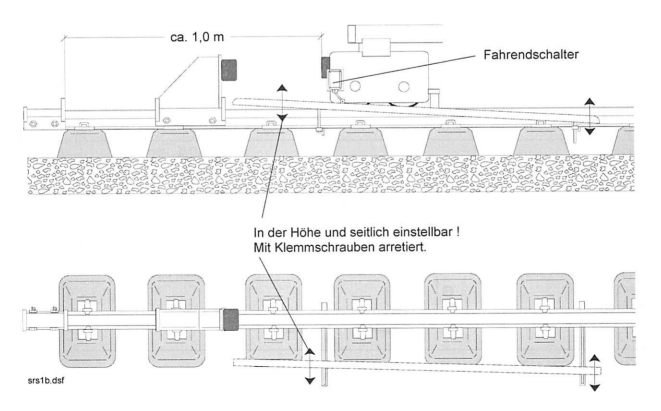


#### Gleisendsicherung



 An den Gleisenden kräftige, mit den Schienen fest verbundene Anschläge so anbringen, daß sie zu den Radkästen den gleichen Abstand aufweisen.

#### Schiene für Fahrendschalter



 Schiene für Fahrendschalter so setzen, daß bei Betätigung des Endschalters der Kran etwa 1,0 m vor der Gleisendsicherung zum Stehen kommt.

1-8 Gleisanlage Cap1\_EC-B\_V01\_2009\_de.doc

# Montagetoleranzen für Kranfahrbahnen nach VDI-Richtlinie 3576

# Für Baukrane: Toleranzklasse 2 \*)

(für Krane der Beanspruchungsgruppen B1 - B3 nach DIN 15018)

| Spurmittenmaß "L"   | max. L = L + A min. L = L - A L Oballbc067     | L ≤ 15 m: A = ± 5 mm<br>L > 15 m:<br>A = ± (5 + 0,25 (L - 15)) mm   |
|---|--|---|
| Lage einer Schiene im<br>Grundriss                                    | 2000 2000<br>b +B<br>Oballbc068                | B = ± 10 mm<br>folgendes Stichmaß darf auf einer<br>Messlänge von 2,0 m nicht<br>überschritten werden: b = ± 1,0 mm       |
| Höhenlage einer<br>Schiene (Längsgefälle)                             | 2000<br>+C   C   C   C   C   C   C   C   C   C | C = ± 10 mm<br>folgendes Stichmaß darf auf einer<br>Messlänge von 2,0 m nicht<br>überschritten werden: c = ± 2,0 mm       |
| Höhenlage der<br>Schienen zueinander<br>(Quergefälle)                 | OBALLBC070                                     | $D = \pm 1.0 \%$ von L,<br>max $\pm 10 \text{ mm}$<br>Für Turmdrehkrane: $D = \pm 2.0 \%$<br>(nicht in DIN 4132 geregelt) |
| Neigung der Schienen<br>zueinander<br>(Schränkung)                    | A2 B1  | E = Neigung A1 B1 - Neigung A2 B2 E = 0,5 %   |
| Lage der<br>Endanschläge<br>zueinander                                | F Oballbc072                                   | F = ± 1,0 % von L,<br>max. 20 mm  |
| Abweichung des<br>Schienenkopfes aus<br>der Scheitel-<br>horizontalen | G K Oballibc073                                | G = ± 8 ‰ der Schienenkopfbreite K (bei ebener Lauffläche)  |

<sup>\*)</sup> entspricht DIN 4132 Februar 1981 \*\*) in [

<sup>\*\*)</sup> in DIN 4132 nicht geregelt

# Montagetoleranzen für Kranfahrbahnen nach VDI-Richtlinie 3576

# Toleranzklasse 1\*) (für Krane der Beanspruchungsgruppen B4 - B6 nach DIN 15018)

| Spurmittenmaß "L"   |                                 | L ≤ 15 m: A = ± 3 mm  |
|---|---------------------------------|---|
|   | max. L = L + A min. L = L - A   | L > 15 m:<br>A = ± (3 + 0,25 (L - 15)) mm   |
|   | Oballbc067                      |   |
| Lage einer Schiene im<br>Grundriss                                    | 2000 2000<br>b +B<br>Oballbc068 | B = ± 5 mm<br>folgendes Stichmaß darf auf einer<br>Messlänge von 2,0 m nicht<br>überschritten werden: b = ±1,0 mm   |
| Höhenlage einer<br>Schiene (Längsgefälle)                             | 2000<br>+C<br>0ballbc069        | C = ± 10 mm<br>folgendes Stichmaß darf auf einer<br>Messlänge von 2,0 m nicht<br>überschritten werden: c = ± 1,0 mm |
| Höhenlage der<br>Schienen zueinander<br>(Quergefälle)                 | OBALLBC070                      | D = ± 0,2 ‰ von L, max ± 10 mm  |
| Neigung der Schienen<br>zueinander<br>(Schränkung)                    | A2 B1                           | E = Neigung A1 B1 - Neigung A2 B2 E = 0,5 %   |
| Lage der<br>Endanschläge<br>zueinander                                | F Oballbc072                    | F = ± 0,7 ‰ von L, max. 20 mm   |
| Abweichung des<br>Schienenkopfes aus<br>der Scheitel-<br>horizontalen | G Nobalibc073                   | G = ± 8 ‰ der Schienenkopfbreite K (bei ebener Lauffläche)  |

<sup>\*)</sup> entspricht DIN 4132 Februar 1981

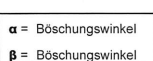
1-10 Gleisanlage Cap1\_EC-B\_V01\_2009\_de.doc

#### Einsatz des stationären Unterwagen auf Fundamentplatten

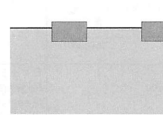
Fundamentplatten des Kranes nur auf festgewachsenem, tragfähigem und ebenem Boden betonieren!

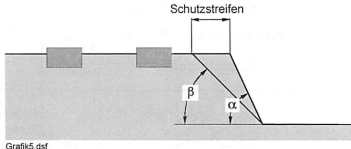


Achtung: Vor dem Betonieren der Fundamentplatten Bodenbelastbarkeit prüfen!

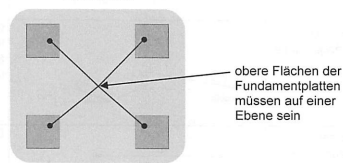


bei Auflast durch Turmdrehkran

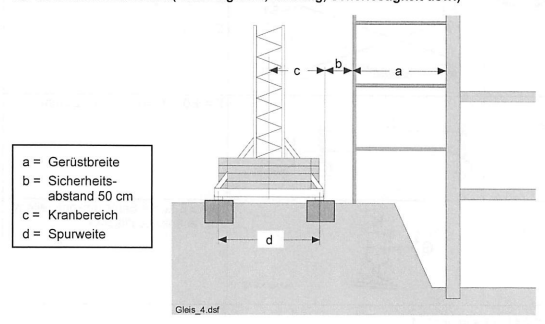




#### Draufsicht



Fundamentplatten so betonieren, dass eine Überlastung oder ein Einsturz der Baugrubenwand bzw. Baugrubenböschung nicht möglich ist. Dies ist vom Betreiber nachzuweisen! Abstand der Fundamentplatten zur Baugrube ist abhängig von der Eckkraft des Kranes und von der Bodenbeschaffenheit (Wassergehalt, Reibung, Scherfestigkeit usw.)



Der Sicherheitsabstand beweglicher Kranteile (z.B. Ausleger, Gegenballast) zu Bauten, Geländern, Begrenzungslinien von Fahrzeugen muß mindestens 50 cm betragen. Kann dieser Sicherheitsabstand nicht eingehalten werden, gefährdeten Raum absperren!



Achtung: Quetschgefahr!

Gleisanlage 1-11 Cap1\_EC-B\_V01\_2009\_de.doc

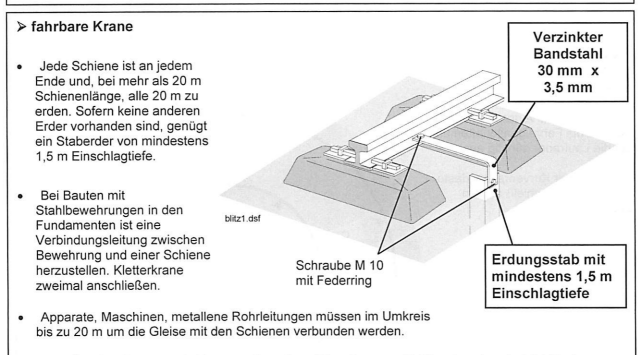
#### Blitzschutz / elektrostatische Aufladung

siehe auch DIN 57 185 / VDE 0185 Teil 2 vom November 82

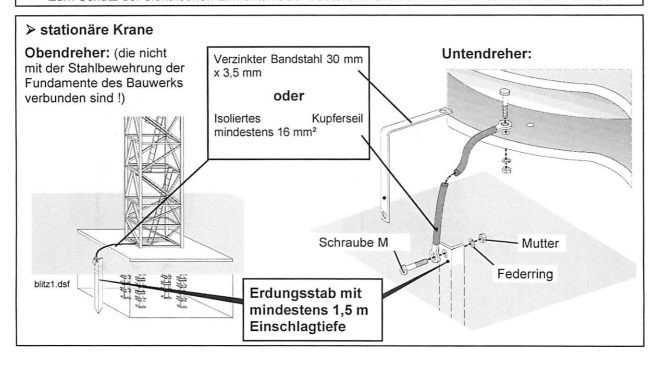


Der Betreiber hat vor Inbetriebnahme die Notwendigkeit von Blitzschutzmaßnahmen und / oder Erdungsmaßnahmen bezüglich elektrostatischer Aufladung zu überprüfen und gegebenenfalls geeignete Erdungsmaßnahmen durchzuführen!

Ob der Kran einen Blitzschutz erhalten soll, richtet sich nach den einschlägigen Verordnungen und Verfügungen der zuständigen Aufsichtsbehörden, nach den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften, den Empfehlungen der Sachversicherer usw. oder nach dem Auftrag des Bauherren!



- Eine Überbrückung von Schienenstößen, die mit Laschen aus Stahl verbunden sind, ist für den Blitzschutz nicht erforderlich.
- Zum Schutz der elektrischen Einrichtung der Bauteile empfehlen wir beim Netzschluß den Einbau



1-12 Gleisanlage Cap1\_EC-B\_V01\_2009\_de.doc

#### Gleisverlegung in der Kurve

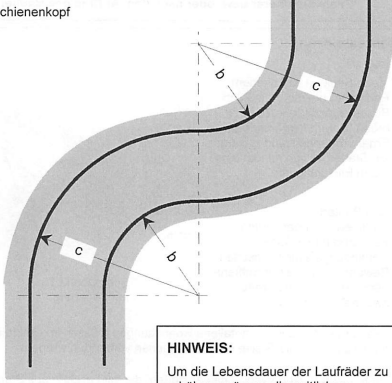
| Unterwagen      | 120 HC / 132 HC<br>170 HC | 185 HC<br>200 HC | 256 HC<br>290 HC | 256 HC<br>290 HC |
|-----------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Spurweite "a"   | 4,5 m / 4,6 m             | 6,0 m            | 6,0 m            | 8,0 m            |
| Innenradius "b" | 8,5 m                     | 12,0 m           | 12,5 m           | 18,0 m           |
| Außenradius "c" | 13,1 m                    | 18,0 m           | 18,5 m           | 26,0 m           |

Die Maße beziehen sich auf Mitte Schienenkopf

Die Kurvenradien können jederzeit den Platzverhältnissen entsprechend vergrößert werden.

Ein größerer Kurvenradius wirkt sich auf die Fahreigenschaften und auf die Laufräder günstig aus.

Je größer der Kurvenradius desto kleiner der Verschleiß an den Laufrädern.



Um die Lebensdauer der Laufräder zu erhöhen, müssen die seitlichen Anlaufflächen der Schienenköpfe mit graphithaltigem Fett eingefettet werden.

