



*Network Rail möchte das Schienennetz
möglichst sicher machen.*

Dazu benötigen wir Ihre Hilfe.

*Dieses Informationsblatt informiert Sie darüber, was Sie
vor und während der Fahrt tun sollten, um eine Kollision
mit einer niedrigen Zugbrücke zu vermeiden.*



Umrechnungstabelle für Höhenangaben

FUSS/ZOLL	METER
16'-6"	5,00
16'-0"	4,85
15'-6"	4,70
15'-0"	4,55
14'-6"	4,40
14'-0"	4,25
13'-6"	4,10
13'-0"	3,95
12'-6"	3,80
12'-0"	3,65
11'-6"	3,50
11'-0"	3,35
10'-0"	3,05

Kontaktangaben

Wenn Sie mehr erfahren möchten, kontaktieren Sie bitte:
Network Rail
1 Eversholt Street
London NW1 2DN, Großbritannien

Oder wenden Sie sich an unsere 24-Stunden-Helpline:
+44 (0)8457 11 41 41

Dieses Informationsblatt kann auch in Englisch und
anderen Sprachen von unserer Website
heruntergeladen werden. networkrail.co.uk

Brückenkollisionen vermeiden



*Ein Leitfaden für
LKW-Fahrer*

*Sicherer fahren auf
Straße und Schiene*

Sorgen Sie vor Fahrtbeginn dafür, dass Sie:

- die Höhe und Breite Ihres Fahrzeugs und Ihrer Ladung kennen
- die Fahrzeughöhe in der Kabine vor Augen haben
- Ihre Fahrstrecke planen, um Brücken mit eingeschränkter Höhe zu vermeiden



Auf der Straße

Denken Sie daran, dass sich Ihre Fahrzeughöhe ändern kann, wenn Sie das fünfte Rad regulieren oder Ihren Anhänger entladen oder neu beladen.

Wenn Sie sich einer Brücke nähern, achten Sie darauf, dass die Höhe Ihres LKWs und Ihrer Fracht geringer als die auf den Brückenschildern angegebenen Maße ist.

- Beachten Sie stets die Höhenangaben auf Brückenschildern entlang Ihrer Fahrstrecke.
- Schmale Fahrspuren führen häufig zu niedrigen Brücken. Vermeiden Sie sie nach Möglichkeit.
- Nur Satellitennavigationssysteme, die niedrige Brücken als „Sehenswürdigkeiten“ führen, geben Fahrstrecken an, die niedrige Brücken vermeiden.
- Verwenden Sie während der Fahrt niemals Handys ohne Freisprechanlage, das ist verboten.

Halten Sie an und suchen Sie eine Alternativstrecke, wenn:

- Sie von Ihrer vorgesehenen Route umgeleitet werden.
- Ihre Fahrtroute durch eine Brücke behindert wird, die niedriger ist als Ihre Fahrzeughöhe und Ladung.

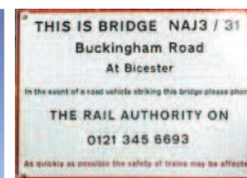


Hinweisschilder für Brückenhöhen:

- Diese Schilder sind an Brücken angebracht. Sie geben die zulässige Fahrzeughöhe an, wenn diese Höhe niedriger als 5,0 m (16'6" – 16 Fuß, 6 Zoll) ist.
- Die Maße werden immer in Fuß und Zoll angegeben.
- Die Maße können zusätzlich auch in Metern angegeben werden (vor allem auf Anfahrtswegen zu Fährhäfen).
- Hinweisschilder zur Höhenbegrenzung können rund oder dreieckig sein:



- Wenn Ihr Fahrzeug oder Ihre Ladung höher ist als die auf dem Schild angegebenen Maße, dürfen Sie nicht weiterfahren.
- Möglicherweise sind bereits vor einer niedrigen Brücke Warn- und Umleitungsschilder angebracht (siehe unten links).
- Vor einigen Brücken warnen beleuchtete Schilder vor dem Fahren unter Brücken, die nicht hoch genug für Ihr Fahrzeug sind (siehe Foto unten Mitte).



Bogenbrücken

Die begrenzte Fahrzeughöhe kann durch weiße Linien auf der Straße und „Torpfosten“ an der Brücke angegeben werden.

Die verschiedenen Höhen einer Bogenbrücke können durch zwei oder mehr Torpfosten angezeigt werden. Solange Ihr Fahrzeug niedriger als die angegebene Maximalhöhe ist, können Sie durch die mittleren Torpfosten sicher unter der Brücke hindurch fahren.

Brückenkollisionen können gefährlich sein

Eine Brückenkollision könnte folgende Folgen haben:

- Sie könnten getötet oder schwer verletzt werden
- Tod oder schwere Verletzung anderer Verkehrsteilnehmer
- Entgleisen eines Zugs
- Beschädigung der Ladung bzw. Ihres Fahrzeugs, Feststecken und möglicherweise Verlust des Arbeitsplatzes
- Erhebliche Störungen oder Verzögerungen im örtlichen Straßen- und Schienenverkehr

Bei einer Brückenkollision verfahren Sie wie folgt:

- Schritt 1:** Wählen Sie die auf dem Brückenschild angegebene Nummer und geben Sie dabei die Brückenreferenz (z. B. NAJ3 / 31) sowie die Position (z. B. Buckingham Road, Bicester – siehe links) an.
- Schritt 2:** Melden Sie die Brückenkollision der Polizei unter der Rufnummer 999.
- Schritt 3:** Melden Sie Ihrem Arbeitgeber die Brückenkollision.
- Schritt 4:** Halten Sie Schaulustige fern und bewegen Sie Ihr Fahrzeug nicht.