



Wagrain, 2010 11 05



## BAUSTELLEN IM STRASSENVERKEHR

## Gegenseitige Gefährdungen

Verkehr ist eine Gefährdung für die Baustelle

Die Baustelle ist eine Gefährdung für den Straßenverkehr



2010 11 05

DI Erich Bata

[www.auva.at](http://www.auva.at)

Dreifaches Interesse an gut gesicherten Baustellen.



Baustelle



Arbeitsplatz Straße



Weg zum und vom Arbeitsplatz

2010 11 05

DI Erich Bata

[www.auva.at](http://www.auva.at)

- Vorschriften aus den verschiedensten Bereichen gelten für Baustellen im Straßenverkehr

Straßenverkehrsordnung; Verkehrszeichenverordnung; RVS  
(Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen / Regelpläne)

Bauarbeiterschutzverordnung; Bauarbeitenkoordinationsgesetz  
Normen

Prävention in Verkehrsbelangen über das  
Kuratorium für Verkehrssicherheit.

Sehr gute Broschüre für Baustellenabsicherung

Bei der Baustellenabsicherung bleiben die  
anderen Bereiche unbeachtet.

BauKG, BauV, ÖN V2104,.....

(Schutz für den Fahrzeugverkehr)

### Windlasten auf Verkehrszeichen

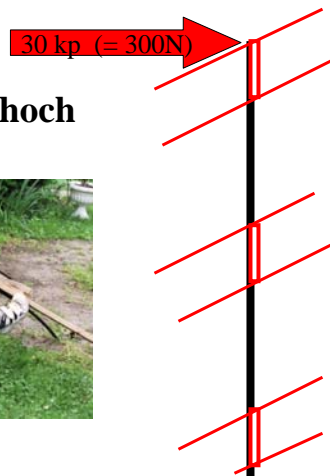
am Beispiel „Baustelle und Tempo XX km/h“  
auf einem Ständer, Unterkante 60 cm über Grund  
nur mit 2 Fuß-Ballastplatten,  
mit breitem Fuß und 2 Fuß-Ballastplatten

**Wind mit 90 km/h**

Größe	Windbelastung (kN/m²)		Stand sicher (Reserve %)	
	offenes Gelände	stark verbaut	Fuß schmal	Fuß breit
klein	0,225	0,157	7 %	152 %
			53 %	262 %
mittel I	0,526	0,365	fällt um	8 %
mittel II	0,841		fällt um	55 %
		0,584	fällt um	fällt um (2x2 Platten verw.)
			0 %	

Wirksames Moment  
300Nm - 360Nm

1m bis 1,2 m hoch





2010 11 05

DI Erich Bata

[www.auva.at](http://www.auva.at)

Für 2011 werden große Änderungen erwartet

Leider keine Konkreten Aussagen nicht einmal  
Ankündigungen

Unser Seminarangebot, die ganzheitliche  
„Baustellenbetrachtung“ bleibt

2010 11 05

DI Erich Bata

[www.auva.at](http://www.auva.at)