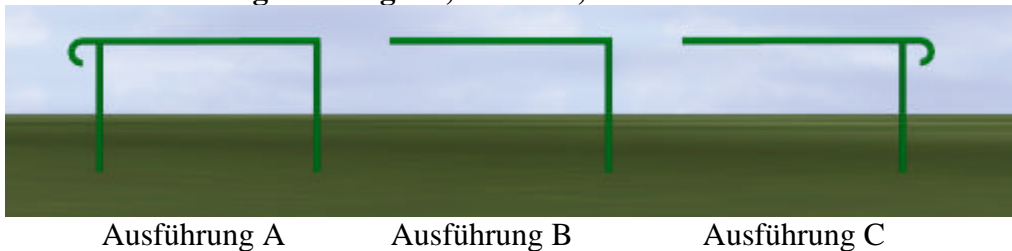


## Geländer-Bausatz

Verschiedene Geländer als Bausatz. Diese können in beliebigen Längen (auch abgewinkelt) zusammengebaut werden.

Die Modelle werden im Ordner „Resourcen\Immobilien\Ausstattung\Begrenzungen“ installiert.

**Rohrgeländer grün, H=90cm, L=1.0/1.5/2.0/2.5m**

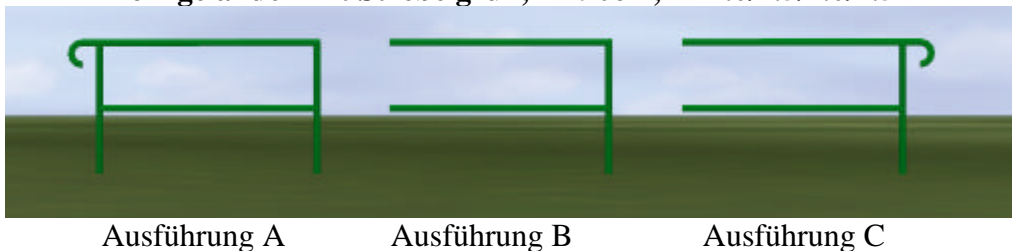


Modelle – Ausführung A	Modelle – Ausführung B	Modelle – Ausführung C
Rohrgelaender_gruen_A_1_0m.gsb	Rohrgelaender_gruen_B_1_0m.gsb	Rohrgelaender_gruen_C_1_0m.gsb
Rohrgelaender_gruen_A_1_5m.gsb	Rohrgelaender_gruen_B_1_5m.gsb	Rohrgelaender_gruen_C_1_5m.gsb
Rohrgelaender_gruen_A_2_0m.gsb	Rohrgelaender_gruen_B_2_0m.gsb	Rohrgelaender_gruen_C_2_0m.gsb
Rohrgelaender_gruen_A_2_5m.gsb	Rohrgelaender_gruen_B_2_5m.gsb	Rohrgelaender_gruen_C_2_5m.gsb

Zusammenbau: Zuerst ein Modell in der Ausführung A einsetzen,  
dann bei Bedarf beliebig viele Modelle in der Ausführung B anfügen,  
und zum Abschluss ein Modell in der Ausführung C anfügen.

Die Modelle können in einen beliebigen Winkel angefügt werden.

**Rohrgeländer mit Strebe grün, H=90cm, L=1.0/1.5/2.0/2.5m**



Modelle – Ausführung A	Modelle – Ausführung B	Modelle – Ausführung C
Rohrgelaender2_gruen_A_1_0m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_B_1_0m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_C_1_0m.gsb
Rohrgelaender2_gruen_A_1_5m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_B_1_5m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_C_1_5m.gsb
Rohrgelaender2_gruen_A_2_0m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_B_2_0m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_C_2_0m.gsb
Rohrgelaender2_gruen_A_2_5m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_B_2_5m.gsb	Rohrgelaender2_gruen_C_2_5m.gsb

Zusammenbau: Zuerst ein Modell in der Ausführung A einsetzen,  
dann bei Bedarf beliebig viele Modelle in der Ausführung B anfügen,  
und zum Abschluss ein Modell in der Ausführung C anfügen.

Die Modelle können in einen beliebigen Winkel angefügt werden.

Die Modelle „Rohrgeländer grün“ und „Rohrgeländer mit Strebe grün“ können kombiniert werden.

**Geländer grün mit Betonpfeiler, H=90cm**

**L=0.8/1.2/2.0m**



Ausführung A      Ausführung B

**Bogen LxB=0.8x0.8m**



Ausführung A      Ausführung B

Modelle – Ausführung A	Modelle – Ausführung B
Gel_m_Betonpf_A_0_8m.gsb	Gel_m_Betonpf_B_0_8m.gsb
Gel_m_Betonpf_A_1_2m.gsb	Gel_m_Betonpf_B_1_2m.gsb
Gel_m_Betonpf_A_2_0m.gsb	Gel_m_Betonpf_B_2_0m.gsb
Gel_m_Betonpf_A_5x2_10m.gsb	Gel_m_Betonpf_B_5x2_10m.gsb
Gel_m_Betonpf_A_Bogen_links.gsb	Gel_m_Betonpf_B_Bogen_links.gsb
Gel_m_Betonpf_A_Bogen_rechts.gsb	Gel_m_Betonpf_B_Bogen_rechts.gsb

Zusammenbau: Zuerst ein Modell in der Ausführung A einsetzen,  
dann beliebig viele Modelle in der Ausführung B anfügen.

Die Modelle können nur gerade angefügt werden.

**Geländer grün mit Betonpfeiler 2, H=90cm**

**L=0.8/1.2/2.0m**



Ausführung A      Ausführung B

**Bogen LxB=0.8x0.8m**



Ausführung A      Ausführung B

Modelle – Ausführung A	Modelle – Ausführung B
Gel_m_Betonpf2_A_0_8m.gsb	Gel_m_Betonpf2_B_0_8m.gsb
Gel_m_Betonpf2_A_1_2m.gsb	Gel_m_Betonpf2_B_1_2m.gsb
Gel_m_Betonpf2_A_2_0m.gsb	Gel_m_Betonpf2_B_2_0m.gsb
Gel_m_Betonpf2_A_5x2_10m.gsb	Gel_m_Betonpf2_B_5x2_10m.gsb
Gel_m_Betonpf2_A_Bogen_links.gsb	Gel_m_Betonpf2_B_Bogen_links.gsb
Gel_m_Betonpf2_A_Bogen_rechts.gsb	Gel_m_Betonpf2_B_Bogen_rechts.gsb

Zusammenbau: Zuerst ein Modell in der Ausführung A einsetzen,  
dann beliebig viele Modelle in der Ausführung B anfügen.

Die Modelle können gerade oder im rechten Winkel angefügt werden.

Die Modelle „Geländer grün mit Betonpfeiler“ und „Geländer grün mit Betonpfeiler 2“  
können kombiniert werden.

### Rotes Eisengeländer mit Sprossen, H=100cm, L=2.0m



Ausführung A

Ausführung B

Modelle – Ausführung A	Modelle – Ausführung B
Eisengelaender_rot_A_2_0m.gsb	Eisengelaender_rot_B_2_0m.gsb

Zusammenbau: Zuerst ein Modell in der Ausführung A einsetzen,  
dann beliebig viele Modelle in der Ausführung B anfügen.

Die Modelle können gerade oder im rechten Winkel angefügt werden.

Prinzipiell sind diese Modelle auch zu EEP 2.43 kompatibel. Da Objekte erst ab EEP3 exakt positioniert werden können, ist der genaue Zusammenbau in EEP 2.43 äusserst schwierig.

***Durch die Verwendung von Profilen anstatt diese mit Texturen anzudeuten sind diese Modelle sehr Performancebelastend!***

Diese Modelle und weitere Informationen sind im Internet unter <http://www.seegras.at/eep/> zu finden.  
Bei Fragen und Anregungen könnt ihr mich unter der Mail-Adresse [efasswald@seegras.at](mailto:efasswald@seegras.at) erreichen.

Mit freundlichen Grüßen,

Ernst Fasswald (EF1)