



Biotoptypen / Baumarten

BB – Einzelbäume

Nr.	Gattung / Art	Umfang in 1 m H in m	Kronendurchm. in m
01	Robinia pseudoacacia (Robinie)	1,20	6,50
02	Robinia pseudoacacia	1,00	6,00
03	Robinia pseudoacacia	0,85	4,00
04	Robinia pseudoacacia	0,90	6,50
05	Malus-Hybr. (Apfel in Sorten)	Halbstamm	4,50
06	Malus-Hybr.	Halbstamm	2,00
07	Malus-Hybr.	Halbstamm	6,00
08	Alnus glutinosa (Erle)	0,80	6,50
09	Populus nigra 'Italica' (Pyramidenp.)	0,90	4,50
10	Populus nigra 'Italica'	0,70	2,50
11	Alnus glutinosa (Erle)	0,75	2,00
12	Alnus glutinosa	0,75	2,00
13	Populus tremula (Pappel, Espe)	0,75	4,00
14	Alnus glutinosa	0,75	4,00
15	Picea abies (Fichte) 3 Stück	0,40	3,50

Nach der Baumschutzsatzung der Landeshauptstadt Schwerin in der geltenden Fassung vom 09.05.2005 sind die Baumstandorte Nr. 01; 02; 03; 04; 08; 09; 11; 12 und 14 geschützt. Bei erforderlicher Fällung ist für diese eine gesonderte Bewertung nach Anlage 2 der Baumschutzsatzung zu erstellen.



- PWX – Siedlung heimischer Baumarten, heisterförmig**
- a) Robinia pseudoacacia (Robinie), Höhe ca. 10 m
 - b) Acer campestre (Feldahorn), Höhe ca. 12 m
 - c) Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Höhe ca. 12 m



- PHX – Siedlung heimischer Straucharten**
- d) Rosa canina (Heckenrose), Sambucus nigra (Holunder)
 - e) Crataegus laevigata (Weißdorn)
 - f) Rosa canina
 - g) Crataegus laevigata
 - h) Cornus sanguineum (Hartriegel)
 - i) Rubus-Hybr. (Gartenbrombeere, keine Wildform)
 - j) Cornus sanguineum
 - k) Rubus-Hybr. (Gartenbrombeere, keine Wildform)
 - l) Rubus-Hybr. (Gartenbrombeere, keine Wildform)



OIA – Abbruchfläche industrieller Anlagen und Kraftwerke
Fläche war vor dem Abbruch voll versiegelt



PEU – Abbruchfläche industrieller Anlagen und Kraftwerke mit Spontanvegetation
Fläche war vor dem Abbruch teilversiegelt

Landeshauptstadt Schwerin

**Bebauungsplan Nr. 56.07
'Am Sehang / Friesenstrasse'**

Grünordnungsplan

Blatt – Nr. 1 - Bestand Biotoptypen und Baumarten

Schwerin, 06.12.2006

Maßstab : 1 : 500