



## Maßnahmen:

1	Bei der Sanierung und Neuanlage von Wegen barrierefreie Wegegestaltung berücksichtigen
2	Aufstellfläche für Radfahrer und Fußgänger an der Fußgängerampel verbessern
3	Fläche Sportverein eingrünen
4	Mauern beidseitig der Von-ier-Tann-Str.: Gehölzaufwuchs regelmäßig vollständig zurücknehmen zum Schutz der hist. Mauern
5	Vorhandene Lichtungen freihalten u. erweitern, Ausbau Saumgesellschaften, Eiben u. Fichten entfernen
6	Randböschung am Fußgängerunterführung regelmäßig freischnneiden, nur einige wenige große Bäume erhalten und freistellen
7	Hetschenweiher: südliche Uferböschung zwischen Weg und Wasser von Gehölzaufwuchs freihalten, Sitzmauer freistellen, regelmäßiges Schlammräumen im Weiher
8	historische Festungsböschungen von weiterem Gehölzaufwuchs freihalten: Ziel: --> Festungsverlauf sichtbar und erlebbar machen
9	Sichtachsen auf die Festungsbauten freihalten
10	Rückbau Trampelpfade, Anpflanzung von Sträuchern und Stauden
11	Verstärkung der gärtnerischen Elemente (blühende Sträucher, Stauden, Geophyten) zwischen Von-ier-Tann-Straße und Harderstraße
12	Hecke an Harderstraße ergänzen
13	Schlangenweg fortsetzen
14	Nachbildung Kavaler Spreit: Kontur des durch Pflanzen nachgebildeten Kavalers schärfen durch eine leichte Geländeaufkantung
15	Rodelhügel, Pflege intensivieren
S2	Spielplatz Hetschenweiher, Bestand
B1	Bolzplatz am Hetschenweiher, Bestand
B2	Bolzplatz am Hubschrauberlandeplatz, Bestand

## Legende:

S1	Standort mit Umgriff Spiel- und Bewegungsfläche
	Biotoptarkierte Flächen
	Wegerverbindung neu
	Beleuchtung
	Historische Festungsböschung
	Standort Sichtachse
	Bereich mit besonderen Vegetationselementen
	Lichtungen
	besondere Randbereiche
	Festungselemente von weiterem Gehölzaufwuchs freihalten



**Stadt Ingolstadt**

**Gartenamt**

Auf der Hilde 54  
85051 Ingolstadt  
Tel.: 0941/305-1933  
Fax: 0941/305-1933  
gartenamt@ingolstadt.de

Fachplan zum Bauwerks- und  
Grünordnungsplan Nr. 121 "Glacis"

**Festungspark Glacis**

Pflege- und Entwicklungskonzept  
Plan 2: Parkinheit Hepp

Ref.: V16/67-1

gefertigt: HS/S

letzte Aktualisierung:

Mai 2020

Maßstab: 1:2500 A2

