



Maßnahmen:

1	Entwicklung der Vegetationsstruktur unter Berücksichtigung des historischen Parkentwurfs (Donaubauer) und naturschutzfachlicher Belange; Schaffung verschiedener Belichtungssituationen durch die Gehölzpflege (Lichtung, Hair, Wald)
2	Intensivierung der gärtnerischen Elemente (blühende Gehölze, Stauden Geophyten)
3	Erhöhung der Biodiversität; Ergänzung von Kleinstrukturen, Aufwertung der Biotopstruktur
4	Baumreihen erhalten und ergänzen, Sicherung und Aufwertung der Biotopstruktur
5	Farnhalde erhalten und weiterentwickeln
6	Irissenke erhalten und weiterentwickeln
7	Pflege des Freiraums am Mahmal intensivieren und als Aufenthaltsbereich aufwerten
8	Aufwertung Umfeld Turm Baur, Freistellung Turm Baur, Neuordnung Parkraum- und Erschließungskonzept, Raumbildung durch Baumreihen, Aufenthaltsqualität stärken.
9	Vorfeld Infanteriemauer aufwerten (s. Infanteriemauer am Triva)
10	Verbesserung der Wegeverbindung, Rundweg Turm Baur
11	Aufwertung des Uferbereichs an der Donau durch Schaffung von Sitzstufen, Steigerung der Erlebarkeit der Donau, Anbindung an Donaurundweg unterhalb der Sitzstufen, behutsamer Umgang mit Baumbestand
12	Gärtnerisch intensive Gestaltung der neuen Parkachse weiterentwickeln
S6	Spielplatz Luitpoldpark, Bestand
B4	Bolzplatz mit Rodelhügel im Luitpoldpark, Bestand

Legende:

S1	Standort mit Umgriff Spiel- und Bewegungsfläche
[Symbol]	Biotopkartierte Flächen
[Symbol]	Wegeverbindung neu
[Symbol]	Beleuchtung
[Symbol]	Historische Festungsboschung
[Symbol]	Standort Sichtachse
[Symbol]	Bereich mit besonderen Vegetationselementen
[Symbol]	Lichtungen
[Symbol]	besondere Randbereiche
[Symbol]	Festungselemente von weiterem Gehölzaufwuchs freihalten



Stadt Ingolstadt

Gartenamt

Fachplan zum Behaltungs- und
Grünordnungsplan Nr. 171 "Glacis"
Festungspark Glacis
Pflege- und Entwicklungskonzept
Plan 6: Parkinheit Luitpoldpark

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

Ref.: VII/67-1
gefertigt: HS/S
letzte Aktualisierung:

Mai 2020 Maßstab: 1:2500 A2

