



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** Farmland 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
	Biotoptertierte Flächen
	Wegeverbindung neu
	Beleuchtung
	Historische Festungsboschung
	Standort Sichtachse
	Bereich mit besonderen Vegetationselementen
	Lichtungen
	besondere Randbereiche
	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.: V16/67-1
gefertigt: HS/S
letzte Aktualisierung:

Mai 2020 Maßstab: 1:2500 A2

