

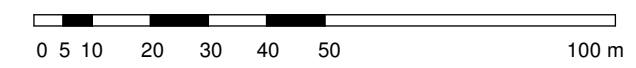
Vegetation

- Bereiche ehemaliger Gehölzbestände (lt. Luftbild 2000)
- überwiegend rudimentärer Vegetationsbestand / Ausdehnung von Gehölzbeständen
- vergreiste, verkahlte Gehölzbestände / dsgl. mit Vegetationsblößen im Böschungsbereich
- abgängige Zierahornbepflanzung / dsgl. Lücken im Bestand
- ungeeignete Ahornnachpflanzung
- Baumschäden (Beispiel / weitere Schäden s. Baumtabelle im Anhang)
- potenzieller Gefahrenbaum; regelmäßig prüfen (Beispiel / weitere Gefahrenbäume s. Baumtabelle im Anhang)
- Baumbestand auf Tunneldecke
- Alleebaum unter Altbaumbestand

- Baum in Zaun eingewachsen
- problematischer Ahornaufwuchs am Rodelhügel
- nicht autorisierte Bepflanzungen und Anlagen
- Gestaltmängel / Sichtbeeinträchtigungen**
- Eingangsbereich mit Gestaltmängeln / dsgl. mit erhöhtem Gestaltungsaufwand
- NGA-Lagerfläche (einsehbare Bereiche)
- Schilfmattenzaun
- Misthaufen
- Beeinträchtigung der Raumwirkung durch Zaunbewuchs

- Orientierungsbeeinträchtigung
- zerfallene Brunnenanlage
- Böden / Wege / Einfassungen**
- Trampelpfade
- Vegetationsblößen / Böschungserosion
- Ufererosion
- Wühlhöcher (Hunde, Kaninchen)
- Rattennester
- Zaun- und Mauerschäden

- Schäden am Wegebelaug bzw. an Treppenanlagen
- ausgetrockneter Bachlauf
- stark vermüllter Wegebabschnitt mit Sicherheitsrisiko
- entbehrlicher Parkzugang
- Wertvolle Bereiche**
- §-28-Biotope / Brutvogelreviere 2013 (WOLTER 2013)
- Biotopbäume / wertvolle Säume
- Vorrangflächen für die Käferfauna / wertvolle Bereiche für Wildbienen
- potenzielles Fledermaus-winterquartier



Görlitzer Park			
Partizipatives und ökologisches Parkpflegewerk			
Auftraggeber	Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin (Fachbereich Grünflächen / Umwelt- und Naturschutzamt) Yorckstraße 4-11 10965 Berlin		
Auftragnehmer	ÖKOLOGIE & PLANUNG Birkbuschstraße 62 12167 Berlin Tel: 030 / 302 90 70 Oekologie-Planung@t-online.de		
Planbezeichnung	Qualitäten und Mängel, Blatt 1 (Westen)		
Datum	21.04.2015	Maßstab	1 : 1.300
Blattgröße	42,0 x 29,7 cm	Kartennummer	2 / Bl. 1