



K 1 Flächenversiegelung
dauerhafter Verlust aller Bodenfunktionen
Reduzierung der Grundwasserneubildungsrate
Erhöhung der Wärmebelastung

K 3 Beeinträchtigung des Stadt- bzw. Landschaftsbildes
K 3.1 Verlust von stadtbildprägenden Straßenbäumen

K 4 Gefährdung und Beeinträchtigung im Baubetrieb
K 4.1 Gefährdung baufeldnaher Vegetation
K 4.2 Beeinträchtigung empfindlicher Nutzungsstrukturen durch Baulärm und Abgase (Wohngebiet)

Baum-Nr. 168:
Mastdemontage und -montage mit baumschonender Technologie, evtl. Wurzelschnitt- und -schutzmaßnahmen nötig; evtl. Schnittmaßnahme nötig

Baum-Nr. 5 und 6:
Mastdemontage mit baumschonender Technologie, evtl. muss Fundament im Boden verbleiben; evtl. Schnittmaßnahme nötig

Baum-Nr. 39b, 39d und 40:
Mastdemontage und -montage mit baumschonender Technologie, evtl. Wurzelschnitt- und -schutzmaßnahmen nötig; evtl. Schnittmaßnahme nötig

K 1 Flächenversiegelung
- dauerhafter Verlust aller Bodenfunktionen
- Reduzierung der Grundwasserneubildungsrate
- Erhöhung der Wärmebelastung

K 2 Verlust / Beeinträchtigung von Vegetationsstrukturen
K 2.1 Verlust bestehender Vegetationsbestände durch Versiegelung
K 2.2 Verlust von Einzelbäumen/Gehölzen
K 2.3 Beeinträchtigung von Einzelbäumen durch Schnittmaßnahmen

K 5 Konflikte mit dem Artenschutz
K 5.3 potenzieller Verlust von Individuen (Fledermäuse) durch Verminderung des Nahrungsangebotes an Insekten / Störung von Habitaten durch Lichtverschmutzung wegen der Erneuerung der Straßenbeleuchtung im Altbarm

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

	Gebäude		Kulturdenkmal
	Biotoptypen der Straßenverkehrsflächen (Asphalt) stark bis vollständig versiegelt		
	Biotoptypen der Straßenverkehrsflächen (Großpflaster)		
	Biotoptypen der Straßenverkehrsflächen (Kleinpflaster)		
	Biotoptypen der Straßenverkehrsflächen (Borde)		
	Wege, versiegelt bzw. stark verdichtet (z.B. Betonpflaster, Betonplatten...)		
	Beton (Durchlass und Uferbefestigung Niedersiedlitzer Flutgraben)		
	Wege, unversiegelt (Kies)		Wege, unversiegelt (z.B. wassergebundene Schotterdecke)
	unbewachsene Bodenfläche		
	Rasen		
	Bodendecker		
	Freiwachsende Sträucher / Gartenflächen mit hohem Gehölzanteil		
	geschnittene Hecke		
	Niedersiedlitzer Flutgraben		
	Laubbaum, Bestand (Standort eingemessen)		Laubbaum, Bestand (Standort geschätzt)
	Nadelbaum, Bestand (Standort eingemessen)		Nadelbaum, Bestand (Standort geschätzt)
	Landschaftsschutzgebiet (LSG) "Dresdner Elbwiesen und -altarme"		
	FFH-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"		
	SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"		
	festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Elbe (HQ100)		festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lockwitz (HQ100)
	Trinkwasserschutzgebiet Wasserwerk Tolkewitz - Zone II		Trinkwasserschutzgebiet Wasserwerk Tolkewitz - Zone IIIA
	Baumfällung		
	Konflikte		
	Konfliktnummer (fortlaufend)		
K 1	Konflikte durch Flächenversiegelung		
K 2	Konflikte durch Verlust von Vegetationsstrukturen		
K 3	Konflikte durch Beeinträchtigung des Stadt- bzw. Landschaftsbildes		
K 4	Konflikte durch Gefährdung und Beeinträchtigung im Baubetrieb		
K 5	Konflikte mit dem Artenschutz		

Flurstücksgrenzen / -Nr.
 Planung: Straße und Gleiskörper
 Baugrenze
 Grenze des Untersuchungsgebietes

1 2 3 4 5 6 7

Entwurfsbearbeitung:

Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann
Wasstraße 8, 01219 Dresden
Tel.: 0351/877340, Fax: 0351/8773466
e-mail: info@buero-grohmann.de

bearbeitet: Juni 2016 Klügel
gezeichnet: Juni 2016 Klügel
geprüft: 10.06.2016 Grohmann
Grohmann
Büroleiter

Feststellungsentwurf

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 3
Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bestands- und Konfliktplan
Maßstab: 1:500

**Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreichischer Straße
zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße**

aufgestellt:
Dresden, 23.09.2016
Straßen- und Tiefbauamt

Prof. Reinhard Koettlitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt