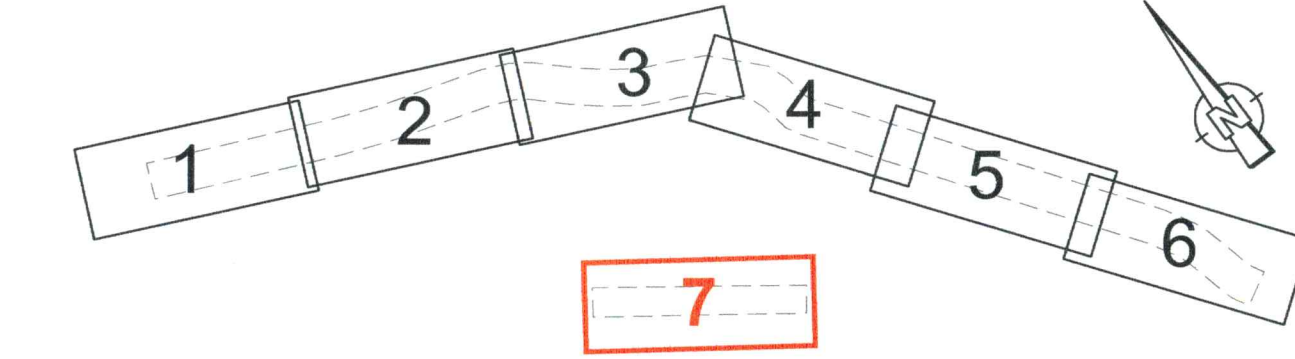


Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

- Gebäude
- 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
- Wege, teilversiegelt (Rasengitter)
- Spielplatz (Kies)
- Wege, unversiegelt (z.B. wassergebundene Schotterdecke)
- unbewachsene Bodenfläche
- Rasen
- Freiwachsende Sträucher
- Kleingarten
- Laubbaum, Bestand (Standort eingemessen)
- 21-A Baum im Bereich des Altbarns
- Landschaftsschutzgebiet (LSG) "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
- SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Elbe (HQ100)
- Trinkwasserschutzgebiet Wasserwerk Tolkewitz - Zone IIIA
- festgesetztes Überschwemmungsgebiet der Lockwitz (HQ100)
- Trinkwasserschutzgebiet Wasserwerk Tolkewitz - Zone IIIB
- Baumfällung
- Gehölz- / Strauchrodung

Kulturdenkmal

- Flurstücksgrenzen / -Nr.
- Planung: temporäre Umleitungsstrecke
- Grenze des Untersuchungsgebietes



1	Anpassung der Begrenzung des Überschwemmungsgebietes der Elbe vom 01.10.2018 Ergänzung der Konflikte K4.5 und K5.5 bei Querung des Niedersiedlitzer Flutgrabens	Oktober 2018	Klügel
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet: Juni 2016	Klügel
		gezeichnet: Juni 2016	Klügel
		geprüft: 10.06.2016	Grohmann Büroleiter
Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann Wasstraße 8, 01219 Dresden Tel.: 0351/877340, Fax: 0351/8773466 e-mail: info@bueero-grohmann.de			

Feststellungsentwurf 1. Tektur

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 7
PROJIS-Nr.:		Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan
Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreichischer Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße		Maßstab: 1:1.000
aufgestellt: Dresden, 12.03.2015 Straßen- und Tiefbauamt		 Prof. Reinhard Koethnitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

K 5	Konflikte mit dem Artenschutz
K 5.1	potenzieller Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten
K 5.2	potenzieller Verlust (Tötung) und Störung von Individuen durch Baufeldfreimachung, Fällarbeiten, Baustelleneinrichtungen (bei Baumfällungen sowie Anlage der Umleitungsstrecke im Sommerhalbjahr) - insbes. Neuntöter, Wachtelkönig
K 5.4	potenzieller Verlust von Individuen des Fischotters bzw. Bibers bei der Querung der temporären Umleitungsstrecke
K 5.5	potenzielle Beeinträchtigungen der aquatischen Fauna (insbes. der Bachschmerle) während der Bauzeit am Gewässer.

K 4	Gefährdung und Beeinträchtigung im Baubetrieb
K 4.1	Gefährdung baufeldnaher Vegetation
K 4.2	Beeinträchtigung empfindlicher Nutzungsstrukturen durch Baulärm und Abgase (Wohngebiet, Parkanlage, LSG)
K 4.3	Verlust bestehender Vegetationsbestände
K 4.4	Verlust von Einzelbäumen/ Gehölzen
K 4.5	Gefährdung des Fließgewässers (Niedersiedlitzer Flutgraben)

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

Konflikte

- 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