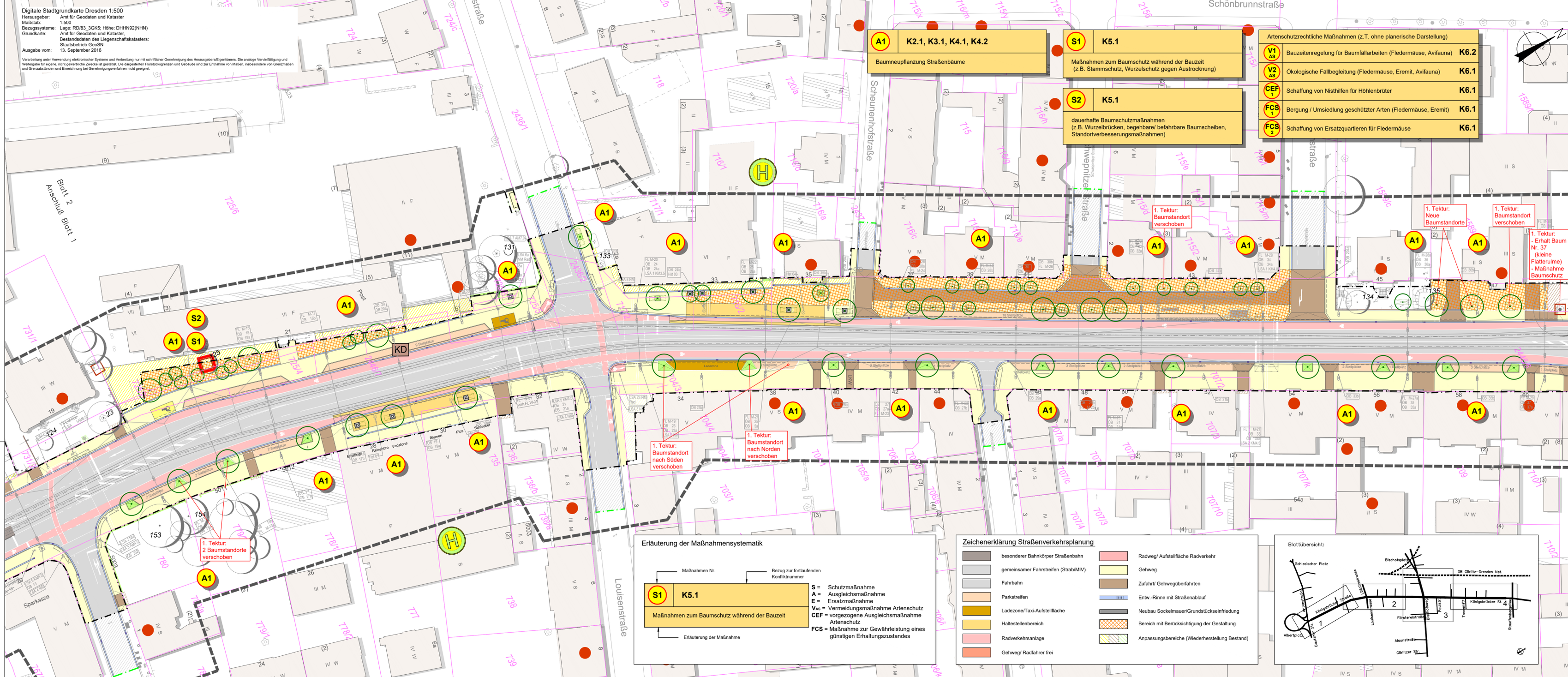


Digitale Stadtgrundkarte Dresden 1:500
 Herausgeber: Amt für Geodaten und Kataster
 Maßstab: 1:500
 Bezugssystem: Lage: RD/83_3GK5; Höhe: DHHN92(NHN)
 Grundkarte: Amt für Geodaten und Kataster
 Bestandsdaten des Liegenschaftskatasters: Staatsbetrieb GeoSN
 Ausgabe vom: 13. September 2016

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verbreitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers. Die analoge Veranfertigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke ist gestattet. Die dargestellten Flurstücksgrenzen und Gebäude sind zur Entnahme von Maßen, insbesondere von Grenzmaßen und Grenzabständen und Einreichung bei Genehmigungsverfahren nicht geeignet.



A1 K2.1, K3.1, K4.1, K4.2
 Baumeupflanzung Straßenbäume

S1 K5.1
 Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit
 (z.B. Stammschutz, Wurzelschutz gegen Austrocknung)

S2 K5.1
 dauerhafte Baumschutzmaßnahmen
 (z.B. Wurzelbrücken, begehbare/ befahrbare Baumscheiben, Standortverbesserungsmaßnahmen)

Artenchutzrechtliche Maßnahmen (z.T. ohne planerische Darstellung)

V1 AS	Bauzeitenregelung für Baumfällarbeiten (Fledermäuse, Avifauna)	K6.2
V2 AS	Ökologische Fallbegleitung (Fledermäuse, Eremit, Avifauna)	K6.1
CEF 1	Schaffung von Nisthilfen für Höhlenbrüter	K6.1
FCS 1	Bergung / Umsiedlung geschützter Arten (Fledermäuse, Eremit)	K6.1
FCS 2	Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse	K6.1

- Maßnahmen**
- Baumstandort mit offener Baumscheibe
Größe der Baumgrube i.M. 5m x 1,5m
 - Baumstandort mit begehbare Baumscheibe
Größe der Baumgrube i.M. 5m x 1,5m
 - Maßnahmen zum dauerhaften Wurzelschutz (S2)
 - Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit (S1)
 - Ökologische Fallbegleitung (V2 AS)
 - Potenzieller Brutbaum des Eremiten
 - Bodendecker / Rasensaat (A2)
- Bestand**
- Gebäude
 - Laubbaum
 - 14 Baumnr. Straßenbaum
 - 142 Baumnr. privat
 - Nadelbaum
 - Kulturdenkmal
 - Einzelkulturdenkmal Weichbildstein
 - Planfeststellungsgrenze
 - Grenze Anpassungsbereich
 - Grenze des Untersuchungsgebietes
 - Flurstücksgrenzen / -Nr.

 Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann Wasasastraße 8, 01277 Dresden Tel / Fax: (0351) 877340 / 8773466 info@buero-grohmann.de	bearbeitet	Sept 2020	Klug/Schön
	gezeichnet	Sept 2020	Klug/Schön
	geprüft	Sept 2020	
Projekt-Nr. 1706			
 OBERMEYER Infrastruktur Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
Projekt-Nr. 16659			

 Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	 Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	bearbeitet		
		gezeichnet		
Projekt-Nr. 1706				

1	Änderungen 1. Tektur in Rotschrift	05/2022	Schön
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF 1.Tektur

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 9 / 2
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465	LBP - Maßnahmenplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500

Königsbrücker Straße (Süd)
 zwischen Albertplatz und Stauffenbäckergaße

aufgestellt:
 Straßen- und Tiefbauamt
 Dresden, den 05/2022

Prüfer:
 Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt

Erläuterung der Maßnahmensystematik

S1	K5.1	Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit
Erläuterung der Maßnahme		

S = Schutzmaßnahme
A = Ausgleichsmaßnahme
E = Ersatzmaßnahme
Vas = Vermeidungsmaßnahme Artenschutz
CEF = vorgezogene Ausgleichsmaßnahme Artenschutz
FCS = Maßnahme zur Gewährleistung eines günstigen Erhaltungszustandes

Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

Zeichenerklärung Straßenverkehrsplanung

	besonderer Bahnkörper Straßenbahn		Radweg/ Aufstellfläche Radverkehr
	gemeinsamer Fahrstreifen (Strab/MiV)		Gehweg
	Fahrbahn		Zufahrt/ Gehwegüberfahrten
	Parkstreifen		Entw.-Rinne mit Straßenablauf
	Ladezone/Taxi-Aufstellfläche		Neubau Sockelmauer/Grundstückseinfriedung
	Haltestellenbereich		Bereich mit Berücksichtigung der Gestaltung
	Radverkehrsanlage		Anpassungsbereiche (Wiederherstellung Bestand)
	Gehweg/ Radfahrer frei		

