

Bestand

Biotypen

	Standgewässer
SGEV 021033	eutrophe bis polytrophe (nährstoffreiche) Seen, meist nur mit Schwimmblattvegetation, im Sommer mäßige bis geringe Sichttiefe, Ufer stark beeinträchtigt, überwiegend verbaut
FR SN 021033 02200	Röhricht § Schwimmblatt- u. Unterwasser-Vegetation §
	Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
RSBK 021033	hochwüchsige, stark nitrophile und ausdauernde ruderale Staudenfluren
	Grünland, Staudenfluren und Rasengesellschaften
GMRA 051132 GZAG 051622	ruderaler Wiesen, artenarme Ausprägung artenreicher Zier- und Scherrasen; mit locker stehenden Bäumen
	Grün- und Freiflächen
PFPK 101011 PFPM 101012	Grünanlagen unter 2 ha oder Stadtplätze mit einem Versiegelungsanteil < 50% Parkanlage von 2 bis 50 ha Größe (Stadtparke, Parkanlage, öffentliche Gemeinbedarfsanlagen)
	Gebüsche, Baumreihen und Baumgruppen
BEGHM 0715312 BLMN 071022 BMHA 07311	Einschichtige oder kleine Baumgruppen, heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter (> 10 Jahre) Laubgehüsch frischer Standorte, überwiegend nicht heimische Arten mehrschichtige Gehölzbestände aus überwiegend heimischen Arten, alt

Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

	OSR 12260	Einzel- und Reihenhausbebauung
	OSVP 12271	alte Villenbebauung mit parkartiger Gartenanlage
	OSZ 12240	Zeilenbebauung
	OGA 021033	Gemeinbedarfsflächen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser etc.)
	OGAG 021033	Gemeinbedarfsflächen mit hohem Grünflächenanteil
	OVP 12640	Parkplätze
	OVPVO 126432	Parkplätze, versiegelt, ohne Baumbestand
	OVPVB 126431	Parkplätze, versiegelt, mit Baumbestand
	OVSB 12612	Straßen mit Asphalt- oder Betondecken
	OVQO 12622	überwiegend versiegelte Stadtplätze und Promenaden
	OVSBMB 1261211	Straßen mit Asphalt- oder Betondecken, mit bewachsenem Mittelstreifen, mit regelmäßigem Baumbestand
	OVSBMO 1261212	Straßen mit Asphalt- oder Betondecken, mit bewachsenem Mittelstreifen, ohne regelmäßigem Baumbestand
	OVWT 12653	teilversiegelter Weg (inkl. Pflaster)
	OVGA 12661	Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe
	OVGAS 126612	Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe, überwiegend mit Schotterunterbau
	OVGBP 12662	Bahnhofsanlagen, Personenbahnhöfe
	OGG 12310	Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb)

Baumbestand (Straßen- und Anlagenbäume)

387 Baum mit Nummer

Eigene Nummerierung gemäß Vermessung und Kartierung. (Zur Zuordnung zu den Baumnummern gemäß Baumkataster vgl. Anlage 3)

Identifikation		Lage	Größe	Kompensation/ Baumschutz		
Baum-Nr.	Baum-Nr. (KatasterGIS)	Straße	Hausnummer	StU (cm)	Auswahl Ersatzpflanzungen	
7	L0217	Fagus sylvatica 'Purpurea'	Mexikoplatz	LM 088	240	nein

A markanter Solitärbaum auf Privatgrundstück nahe der Eingriffszone

Schutzgebiete und Schutzobjekte nach Naturschutzrecht

	LSG	Landschaftsschutzgebiet		ND	Naturdenkmal
		Geschütztes Biotop nach § 29 und § 30 BNatSchG i.V.m. § 28 NatSchGBln			

Konflikte

387 Baumfällung mit Baumnummer

Konfliktbezeichnung

Konflikt-Nr. 387

B 1 Baubedingter Verlust von Straßen- und Alleebäumen

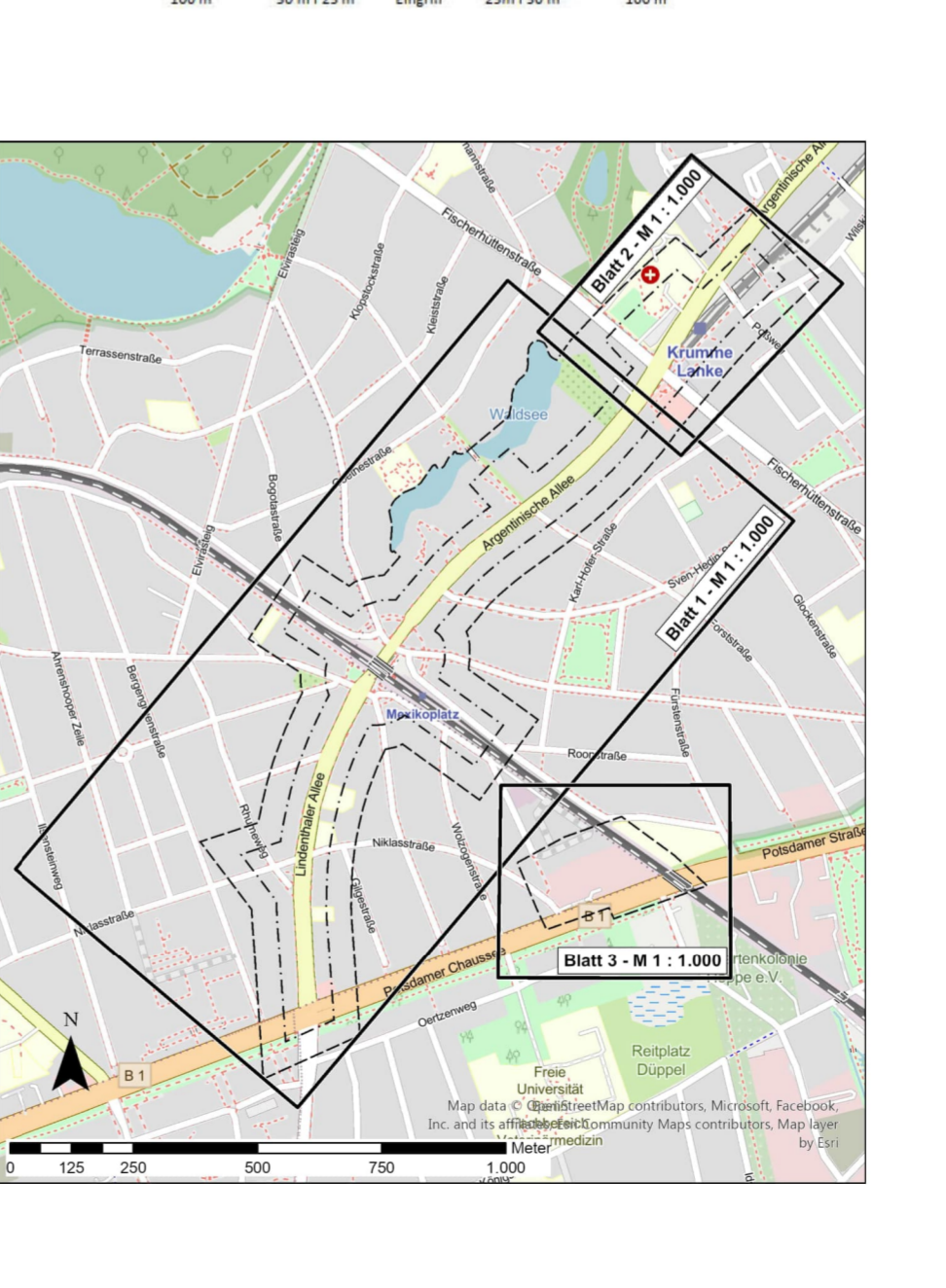
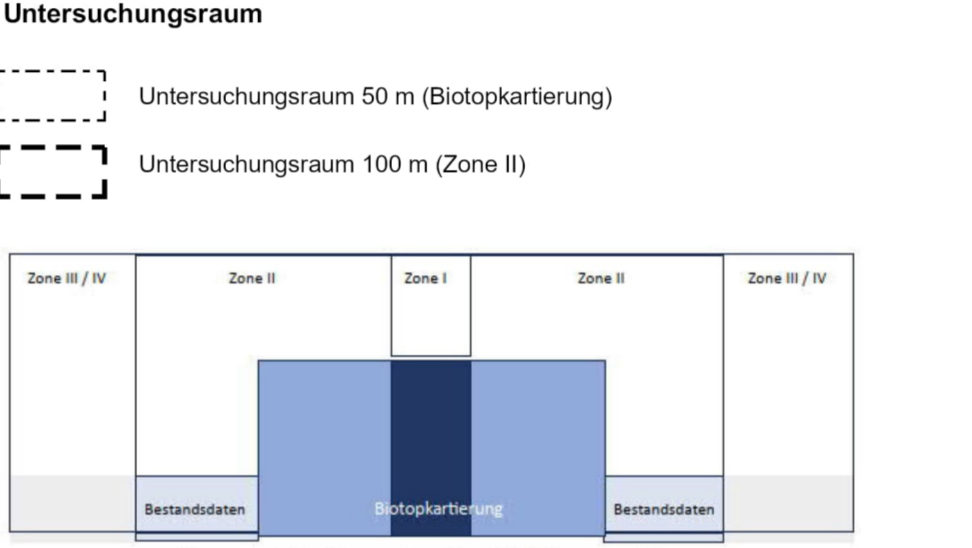
Erläuterung des Konfliktes

Eingriffsbereiche

	Oberirdische Bauten, Versiegelung
	Bauwerksgrenze
	Planfeststellungsgrenze
	Abriss Gebäude

Untersuchungsraum

	Untersuchungsraum 50 m (Biotopkartierung)
	Untersuchungsraum 100 m (Zone II)



Index	Änderung	Datum	Name
	Freigabe/ Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter		
	Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft		
Datum	BVG BI-U 24	Datum	BVG BI-EA43
Datum	BVG BI-U 25	Datum	BVG BI-EA46
Datum	BVG BI-EA1	Datum	BVG BI-EA53
Datum	BVG BI-EA2	Datum	BVG BI-EA63
Datum	BVG BI-EA4	Datum	BVG BI-U12
Projekt - Teilprojekt - Ebene - Planart - Projektstatus - Kostengruppe - IZ-Nr. - Planstatus - Index			
Zeichnungsnummer U3 -MEX-00-03-NAT-300-005-F-00			
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Vorhabenträger	
Datum	Datum	Datum	
Freigabevermerke			
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Gleichstellung der Prüfeintragen geprüft	Vertragliche Übereinstimmung geprüft	Zur Ausführung freigeben
Datum	Planer	Datum	Planer
Datum	Datum	Datum	Datum
Bauherr	Berliner Verkehrsbetriebe		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
			Für den AG
			Für den AN
QR-Code	Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		bearbeitet 15.07.2024 KF
			gezeichnet 15.07.2024 MS
	Schlüssel-Plan ISP WTM Engineers ZPP Ingenieure		geprüft 15.07.2024 HK
			Datum Unterschrift
Lageskizze			
Dateiname	Projektstatus Genehmigungsplanung		
U3_-MEX-00-03-NAT-300-005-F-00	Projekt / Teilprojekt U3 Verlängerung		
Maßstab 1 : 1.000	Plantitel Unterlage 09.02.02 Bestands- und Konfliktplan Biotope Blatt 2		
Blattgröße 1060 x 395	Projekt-Nr. A27922		
Bauwerksbuch	Bauwerksnummer	Bahnhof	Linie U3
Zeichnungsnummer U3_-MEX-00-03-NAT-300-005-F-00			