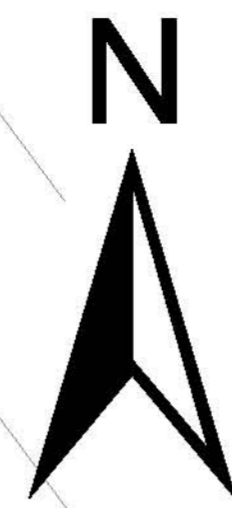


Blattschnitt 1



Blattschnitt 3

Adlershof II Straßenbahnneubau

Bestands- und Konfliktplan

Legende

Biotopcode	Farbcode	Beschreibung
0714152		Allee, jüngere Bestände und Neupflanzungen
03249		sonstige ruderales Sonderflächen
05161		Zierrasen / Scherrasen, artenreich
05162		Zierrasen / Scherrasen, artenarm
07153		einschichtige oder kleine Baumgruppen
12500		Ver- und Entsorgungsanlagen
12612		Straßen mit Asphalt oder Betondecke
12643		Parkplätze, versiegelt
12651		unbefestigter Weg
12654		versiegelter Weg
1266112		Gleisanlagen außerhalb des Bhf., überwiegend mit Schotterunterbau ohne Begleitgrün
12730		Bauflächen - stellen

Konflikte

KV-1		Erläuterung Konflikt Nr. KV-1 Vollversiegelung Erläuterung des Konfliktes
KV-2		
K1		

Landschaftsbildprägende Strukturen

- Einzelbaum / Baumreihe / Allee
- Untersuchungsraum / Planfeststellungsgrenze
- Baumbestand / Baumnummer
- Fahrleitungsmaste
- Planung 2018
- Bestand
- Gabione
- geplante Bahnstromtrasse BVG
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzzone III A
- Wasserschutzzone III B



KV-1
Vollversiegelung

KV-2
Teilversiegelung

K1
Baumfällungen

K2
Vegetationsverlust

K4
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes

2					
1					
Nr.	Datum	Bearbeiter	Änderung		Geprüft
Berlin Treptow-Köpenick					
Straßenbahnneubau					
Wissenschaftsstadt - Schönevide, Sternamm (Adlershof II)					
Lageskizze					
Geprüft:	VBF-BS 3	Bearbeitet:	Ma 2018	Gezeichnet:	Ma 2018
Datum:		Name:	Diemel	Name:	Selbcke
Freigegeben:	im Original gezeichnet	Daber & Krieger GmbH			
	Heining	Freiraum + Landschaft			
Datum:	23.05.2018	Am Bahnhof 2 15931 Blankenfelde - Mahlow			
	VBF-BS 3	Fax 0331 93 37 18 07			
BVG	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE	Leistungsphase	HO A1	1	2
	ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS	Zeichnungs-Nr.		3	4
				5	
Planfeststellung					
Der Betriebsleiter		Bereichsleiter		UVS mit integriertem LBP	
Straßenbahn		Infrastruktur		Bestands- und Konfliktplan	
im Original gezeichnet		im Original gezeichnet		Maßstab: 1:500	
Datum:	23.05.2018	Datum:	23.05.2018		
	Klinder		Heining		