

LEGENDE Vermessung

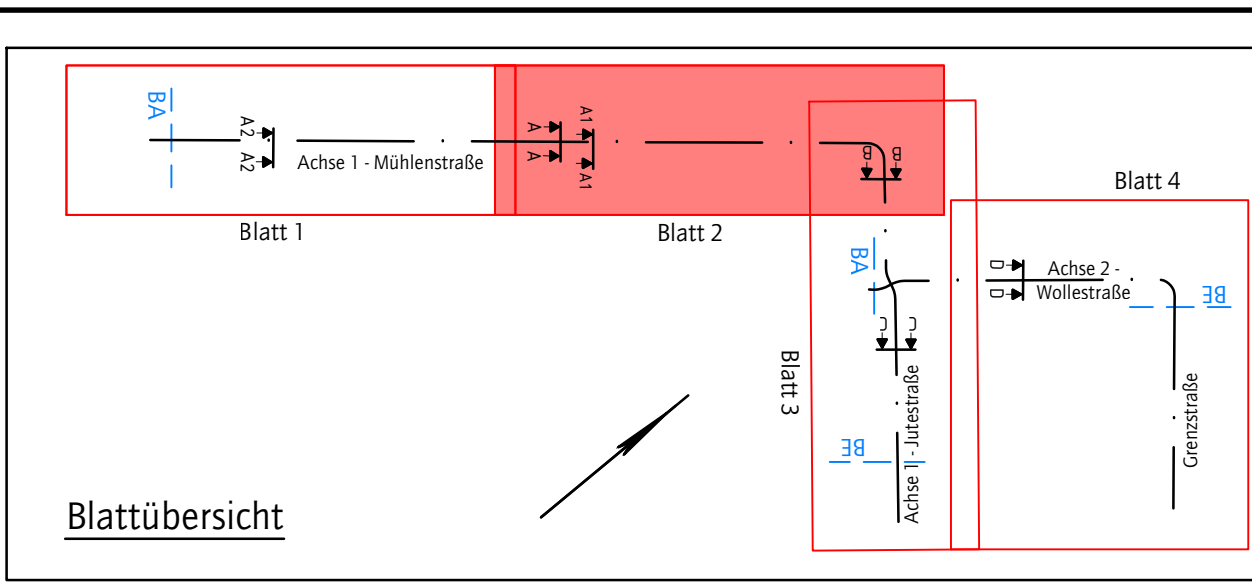
Verkehrsschild	Schacht rund	Stamm/Baumkrone	A	Birnen
Wegweiser	Schacht eckig	Art / Stammumfang	B	Bellen
Stahlsitz	Straßenablauf	Linde	CP	Beton
Leuchte auf Stahlpfosten	Rehrastab	Platane	EP	Riefelflächer
Leuchte auf Stahlmast	Schieber Wasser	Buche	FP	Ziegelpflaster
Aspekt freistehend	Schieber Gas	Einzelgehob	GP	Schieferdecke
Kilometerstein	Schilderpfahl Wasser	Gebüsträume	HP	Griffpflaster
Merkmale	Briefkasten	Zaun	IP	Tiefbord
	Höhe gemessen	Mauer	TP	Hochbord
		Laternen	UP	Deckenschichtenwechsel
			VP	Gemarkungsgrenze
			WP	Flurstücksgrenze
			XP	Flurstücksummer
			YP	Denkmalsbereich
			ZP	Sanierungsgrenze

LEGENDE Straßenbau

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent. Länge der Gefälle (-)steigung (+) Strecke und Halbmesser, Station und Höhe TS-Punkt	Fahrbahn	Großpflaster - Dorrenschbacher Porphyr
Berechnungssache	Entwässerungsrinne	Großpflaster - Dorrenschbacher Porphyr
Hochpunkt	Zufahrten	Großpflaster - wieserverweidetes Fachsenpflaster (Dorrenschbacher Porphyr)
Tiefpunkt	Zufahrten/behindertergerechte Querungen	Großpflaster - gestrichelt
Hochbord	Gehweg	Mosaikpflaster - Bernburger
Rundbord (Biegeauftrieb 3 cm)	Gehweg	Mosaikpflaster - Grand
Tiefbord (ohne Auftrieb)	Rasenbord	Oberstreifen unterschiedliche Materialien
Rasenbord	Begrenzungslinie	Rinne - Fallrohr
Begrenzungslinie	Fahrbahnneigung	Mosaikpflaster
Fahrbahnneigung	Bohrsondierung	Grünfläche
Bohrsondierung	geplante Deckenhöhe (Tuchmacherleuchte)	Rasensaat
geplante Deckenhöhe (Tuchmacherleuchte)	Abbau vorh. Beleuchtung	Angleichbereich
Abbaupoller		

LEGENDE Bäume

Baumnummer Bestand	geplante Baumpflanzung - Kaiserlinde	vorh. Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung und Haltungsvergeben
Baumnummer Vergabe durch MIC	geplante Baumpflanzung - Robine	Shillegung / Ausbau
Baum in Baubereich	geplante Baumpflanzung - Rotdorn	gepl. Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Haltungsvergeben, Anschlussschleife/ Abaufleitung und Straßenaufbau
geplante Baumfällung		Schachtnummer Deckeloberkante
geplanter Baumschutz		Rohrsohle



Zur Bauausführung freigeben

gilt nur in Verbindung mit Prüfvermerk:

Datum	Bereichleiter
-------	---------------

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt durch den Träger der Straßenbaulast gemäß FStg § 4 und BStgSt § 10, für die Erfordernisse der Sicherheit und Ordnung, vorbehaltlich der Auflagen des beigefügten Schreibens. Der Straßenbaulastträger erfindet den Auftraggeber / Bauherr mit dieser Freigabe nicht von der Eigenverantwortlichkeit für die Bauteilpläne und gegenüber Rechten Dritter.

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung / Kataster	TORNOW Vermessung GmbH, Potsdam	Juni 2002
Baugrund	Maul + Partner Baugrund Ingenieurbüro GmbH, Potsdam	März 2002
Architekt	INTEGRAL Projekt GmbH & Co. KG, Cottbus	Sept. 2020
Beleuchtung	Steffen Fischer - Ingenieurbüro für Beleuchtungstechnik, Berlin	Dez. 2020

	Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Beratender Ingenieur Planung, Bauausführung, Gutachten Zertifiziert nach ISO 9001:2015 Orenstein & Koppel-Straße 15 14482 Potsdam Tel.: 0331 - 74364-0, Fax: 0331 - 7436410 E-Mail: nil-potsdam@merkel-mic.de	bearbeitet gezeichnet geprüft herausgegeben	Lütche / Gleim Schmidt
		18 139 000	
		geprüft/ gesehen	

		geprüft/ gesehen
--	--	------------------

Ausführungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam

Unterlage 7 / 2/4 Index
Blatt-Nr. 2/4
Lageplan - Mühlenstraße

Lagesystem ETRS 89 Höhensystem DHHN 92 Maßstab 1:250

Potsdam - Babelsberg,
Mühlenstraße, Jutestraße und Wollstraße
(nördlicher Abschnitt) im Sanierungsgebiet Babelsberg - Nord

geprüft/ gesehen

Vorabzug
01.02.2021

Datei: W:\projekte_2018\18139000_02_CA_03_Ausführung_Vierstraßen_Mühlenstraße.dwg
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 03.02.2021 durch: Schmidt