

LEGENDE Vermessung

Verkehrszichen	Schacht rund	Stamm/Baumkrone	Bäume
Wegweiser	Schacht eckig	Art / Stammumfang	Bäume
Stahlnast	Straßenlauf	Linie	Bäume
Leuchte auf Stahlnast	Refrakslauf	Platine	Birke
Leuchte auf Stahlnast	Schieber Wasser	Buche	Eiche
Apfel freistehend	Schieber Gas	Einzelgibisch	
Kilometerstein	Unterflurhydrant	Gebüschreihe	
Merkmale	Schleierplatt Wasser	Hochbord	
	Brackstein	Heckbord	
	Höhe gemessen	Maier	
		Laferne	

Die dargestellten Katastergrenzen wurden digital übernommen und sind nicht rechtsverbindlich!

LEGENDE Straßenbau

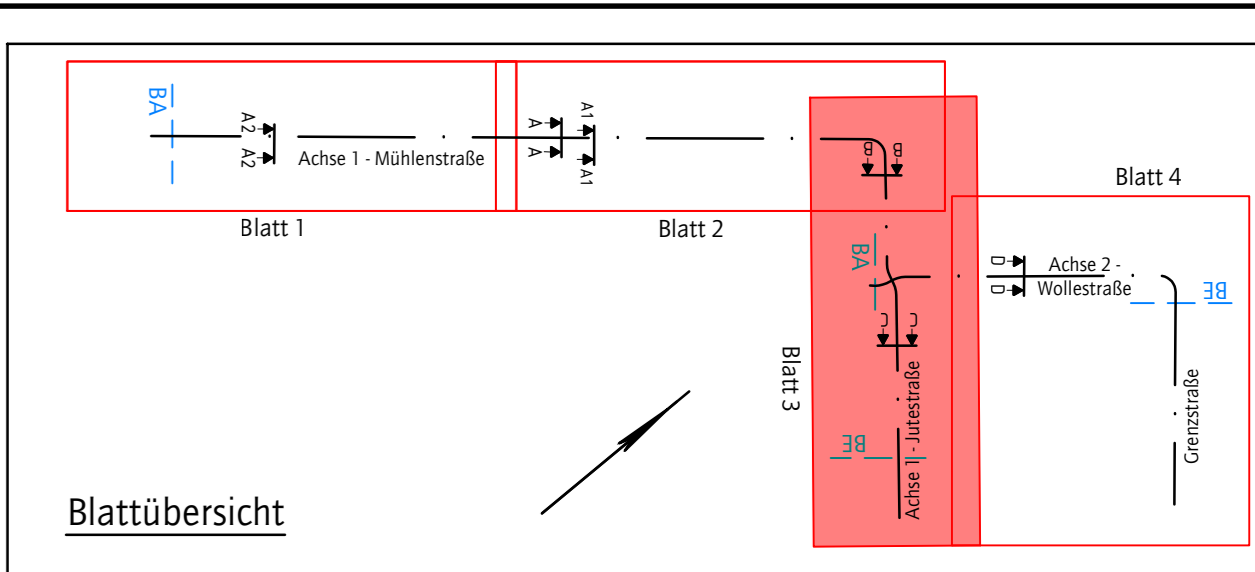
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent. Lage der Gefälle-/Steigungs-Straße und Maßmesser, Station und Höhe 15-Punkt	Berechnungssache	Hochpunkt	Tiefpunkt	Hochbord	Rundbord (Befahrung 3 cm)	Tiefbord (ohne Aufritt)	Rasenbord	Begrenzungslinie	Fahrbahnquerneigung	Bohrsondierung	geplante Deckenhöhe	Straßenbeleuchtung (Flüchtmacherleuchte)	Abbau vorh. Beleuchtung	Absperripoller	Fahrbahn - Großpflaster	Einwässerungsrinne	Großpflaster - Porphyrtrottoir	Zufahrten	Großpflaster - wasserabweisendes Porphyrtrottoir	Zufahrten/ behindertengerechte Querungen	Gehweg	Mosaikpflaster - Bernburger	Gehweg	Mosaikpflaster - Granit	Überstreifen unterschiedliche Materialien	Rinne - Fallrohr	Mosaikpflaster	Grünfläche	Rasenansaat	Angleichbereich
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------	-----------	----------	---------------------------	-------------------------	-----------	------------------	---------------------	----------------	---------------------	------------------------------------------	-------------------------	----------------	-------------------------	--------------------	--------------------------------	-----------	--------------------------------------------------	------------------------------------------	--------	-----------------------------	--------	-------------------------	-------------------------------------------	------------------	----------------	------------	-------------	-----------------

4 Baumnummer Bestand durch NIC
 5 Baum in Baubereich
 6 geplante Baumfällung
 7 planierter Baumschutz

1 geplante Baumfällung - Kaiserlinie
 2 geplante Baumfällung - Rotlinie
 3 geplante Baumfällung - Rotlinie

1 Regenwasserkanal auf Schacht, Fließrichtung, Abfließleistung, Anschlussleitung / Straßenaufbau
 2 Anschlussschacht DN 600
 3 Anschlussschacht DN 1000
 4 Regenrohr (Fallrohr)

1 Schachtnummer
 2 Deckeloberkante
 3 Rohrsohle



Zur Bauausführung freigegeben

gilt nur in Verbindung mit Prüfvermerk:

Datum	Berechneter
-------	-------------

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt durch den Träger der Straßenbaulast gemäß PStg § 4 und BStzG § 10, für die Erfordernisse der Sicherheit und Ordnung, vorbehaltlich der Auflagen des beigefügten Schreibens. Der Straßenbaulastträger entbindet den Auftragnehmer / Bauherr mit dieser Freigabe nicht von der Eigenverantwortlichkeit für die Baumaßnahmen und gegenüber Dritten.

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 Berater/Ingenieur Zertifiziert nach ISO 9001:2015 Dresdener & Köppl-Straße 15 14482 Potsdam Tel.: 0331 - 74364-0, Fax: 0331 - 7436410 Email: nil@potsdam@merkel-mcc.de	bearbeitet	Lütche / Gleim
		gezeichnet	Schmidt
		geprüft	
		herausgegeben	03.02.2021
18 139 000			

Träger der Baumaßnahme	geprüft/ gesehen

Ausführungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam	Unterlage 7 Blatt-Nr. 3/4	Index
Lageplan - Jutestraße		
Lagesystem ETRS 89	Höhensystem DHHN 92	Maßstab 1:250

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

geprüft/ gesehen

Vorabdruck
01.02.2021

Date: W:\projekte\2018\18139000\02_CAD\05_Ausführung\Vertraulich\SLP_Mühlenstraße.dwg
letzt bearbeitet und eingegriffen am 03.02.2021 durch: Schmidt