



**LEGENDE Vermessung**

Fallrohr	Wasserschieber	Kilometerstein / Tafel	AS	Asphalt
Leitpfosten/Poller	Lampe	Gasschieber	BP	Betonpflaster
Eingang	Schild	Schallkasten	BE	Beton
Festpunkt	Einlauf	Holzmast	KP	Kleinpflaster
Baumstumpf 0,60	Kontrollschacht	Grenzpunkt	GP	Großpflaster
Baum 0,10 / 3,0	Hecke/Buschwerk	Trigonometrischer Festpunkt	PB	Plattenbeton
Merkstein	Zaun	Einlauf	RG	Rasengitter
	Gehölz	Unterflurhydrant	Mosa	Mosaikpflaster
			unbef.	Unbefestigte Fläche
				Rasen, Grünfläche
			---	Flurzug
			1:25	Flurstücksnummer

Die dargestellten Katastergrenzen wurden digital übernommen und sind nicht rechtsverbindlich!

**LEGENDE Neubau**

Neubau Unisex-WC	Trinkwasseranschluss
gepflasterte Fläche	SW-Anschlussleitung
Grünfläche	Elt-Anschluss
Böschungsanpassung	
Baumfällung	

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen
A	Leitungen SW-, TW-, EIt-Versorgung	11.08.2022	Walter

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung	MIC Vermessung GmbH, vermessung@merkel-mic.de	18.04.2017
Kataster	Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein	12.03.2019
Fremdplanung		

	Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Beratender Ingenieur Planung, Bauleitung, 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	Walter
		gezeichnet	Hupka
		geprüft	Walter
		herausgegeben	
18 048 200			

Träger der Baumaßnahme	geprüft/ gesehen
Abwasserzweckverband Ostufer Kieler Förde Mühlenstraße 48 24232 Schönkirchen	

## Konzept

<h1>Laboe</h1>	Unterlage 5.15 Blatt-Nr. 1/1 <b>Lageplan Erschließung WC-Standort</b> Maßstab 1:100
Lagesystem UTM Zone 32	Höhensystem DHN 2016

<h3>Sanierung Pumpstation Kurpark</h3>	
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen