

W:\Projekte\21017\_1\Wasserwirtschaft\00\_WaWiKo\KONZ\_01\_17.dwg, LP2\_51, 06.05.2022 09:44:10

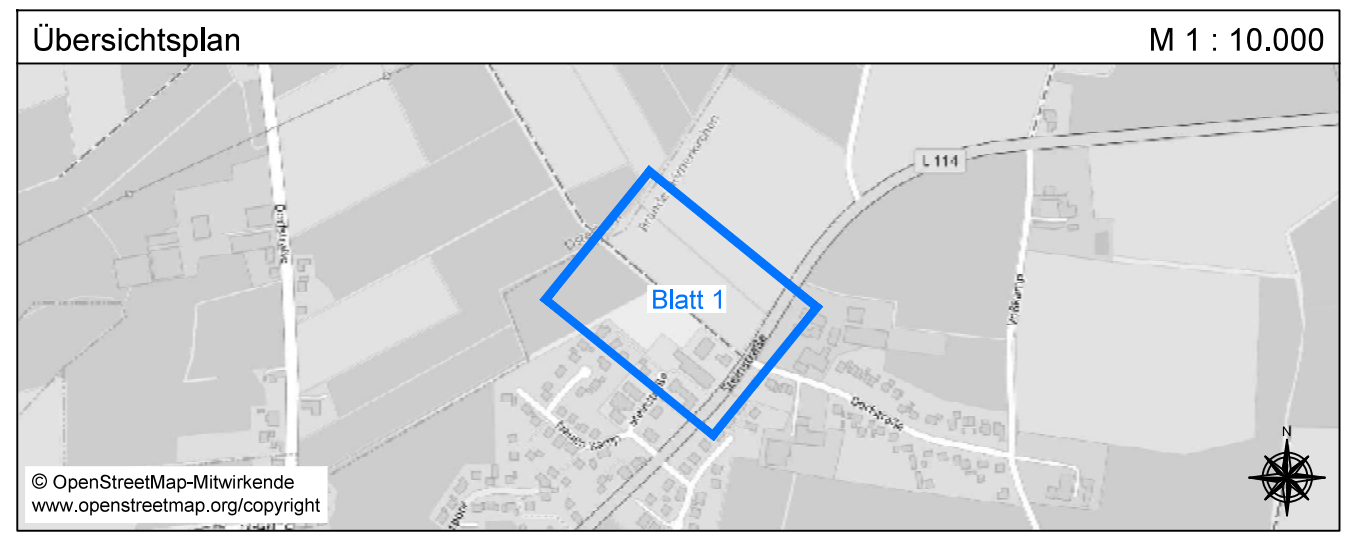


### Zeichenerklärung

Bestand		Planung Entwässerung	
	Flurstücksgrenze / Grenzpunkt		Regenwasserkanal gem. Erschließungskonzept BauProjekt
	87/4 Flurstücksnummer		Schmutzwasserkanal gem. Erschließungskonzept BauProjekt
	vorh. Gebäude		Druckrohrleitung gem. Erschließungskonzept BauProjekt
	vorh. Baum		Richtungspfeil für Entwässerung
	vorh. Geländehöhe		Fließpfeil Entwässerungsmulde
			Notwasserwege

### Haltungsflächen

	Gesamteinzugsgebietsgrenze
	Einzugsgebietsgrenze
	F 1.1 Haltungsflächenbezeichnung 1.+2. Bauabschnitt
	354 m² 90% Abflussbeiwert
	Gesamtfläche
	Verkehrsflächen
	Grünflächen
	Wohnbauflächen



**Bezugssystem/ Abbildungssystem:**  
ETRS 89/ Gauß-Krüger

alle Höhenangaben in mNHN

Die schwarz dargestellten Grenzen und grau dargestellten Gebäude wurden aus Katasterunterlagen (ALKIS) digitalisiert und haben daher nur grafische Genauigkeit. Die Grenzen wurden örtlich nicht überprüft! Für die Übereinstimmung mit der Örtlichkeit kann keine Gewähr übernommen werden.

**Vermessung erstellt:**  
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
Dipl. Ing. Martin Felshart  
Heinrich-Schröder-Straße 6  
25436 Uetersen  
Telefon: 04122 95 73 0  
Telefax: 04122 95 73 33  
Datum der Vermessung: 03.11.2021  
Feldvergleich vom: 21.02.2022

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

## BPH BauProjekt Hörnerkirchen GmbH

Wasserwirtschaftliches Konzept  
für die 3. Änderung Bebauungsplan Nr. 10  
in der Gemeinde Brande-Hörnerkirchen,  
Kreis Pinneberg

Verkehrsanlagen  
Wasserwirtschaft  
Stadtplanung  
Landschaftsarchitektur

### Lageplan Einzugsgebiete

1 : 500

Projekt-Nr.: 21017\_1  
Anlage: 5  
Blatt-Nr.: 1  
bearbeitet: F. Möller  
gezeichnet: A. Möller  
geprüft: S. Reese  
Datum: 29.04.2022

Ingenieurgesellschaft  
Reese+Wulff GmbH  
Beratende Ingenieure VBI  
Kurt-Wagner-Str. 15  
25337 Elmshorn  
Tel. 04121 - 46 91 5 - 0  
Fax 04121 - 46 91 5 - 14  
info@ing-reese-wulff.de  
www.ing-reese-wulff.de

W:\Projekte\21017\_1\Wasserwirtschaft\00\_WaWiKo\KONZ\_01\_17.dwg