

Legende

- Uferlinie (nach Kartendarstellung in WebAtlasDE)
- Hauptthöhenlinie
- Nebenthöhenlinie
- 36,0 Isolinienhöhe in m NHN
- 36,17 Handlotung mit Tellerlotmesswert in m NHN
- Bereiche, in denen aufgrund geringer Wassertiefe weder Echolotpeilung noch Handlotungen möglich waren. Über diese Bereiche wurde auf die Uferlinie interpoliert

Allgemeine Bemerkung:
Aufgrund geringer Wassertiefe im ufernahen Bereich können Abweichungen zwischen Echolotpeilung und Handlotungen auftreten.

Lage der Gewässersohle (m NHN)

Maßstab 1 : 10.000

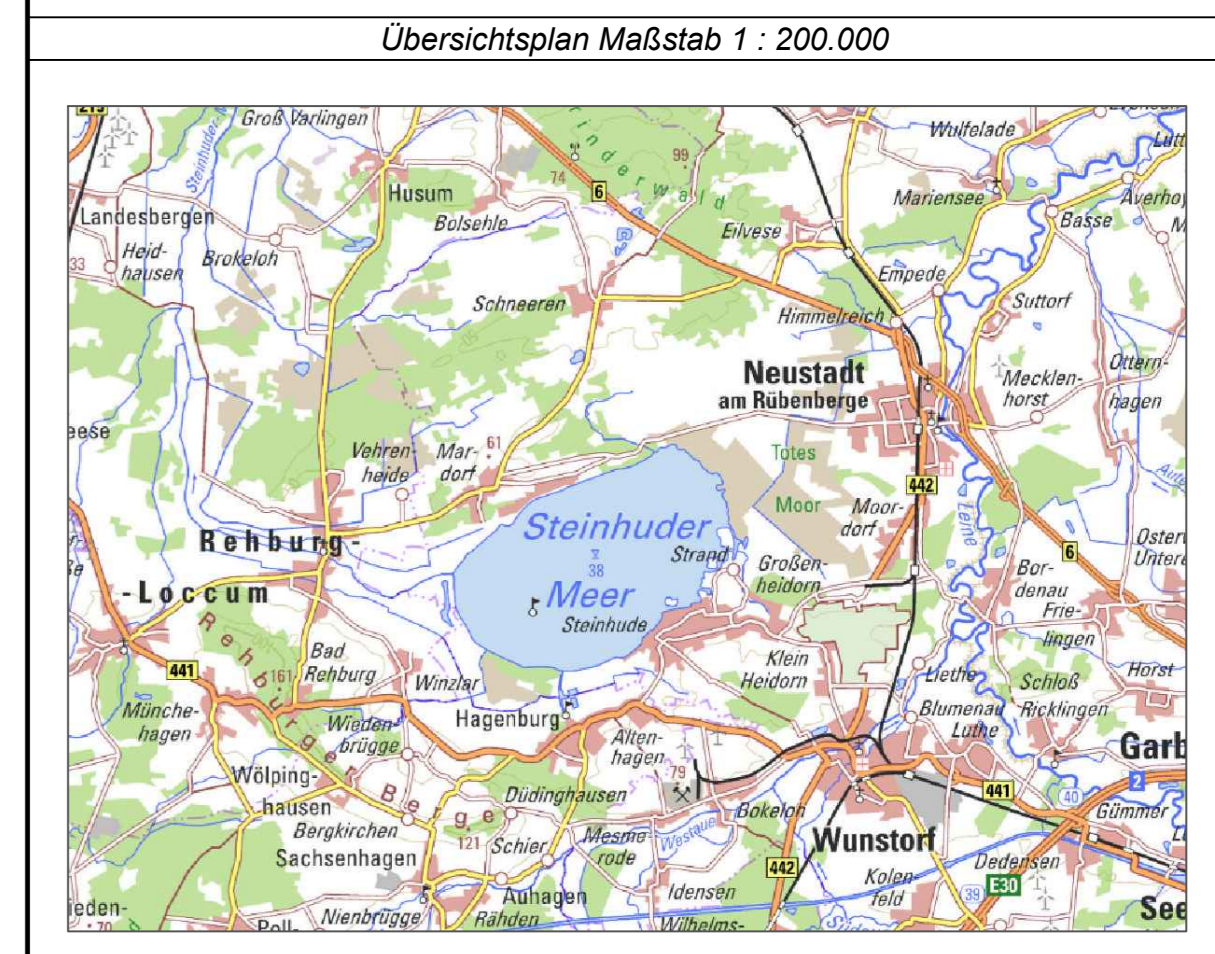
Bemerkungen

Lagebezugssystem: ETRS89 / UTM32N (Lagestatus 489)
 Höhenbezugssystem: DHHN2016 (DE_DHHN2016_NH1, Höhenstatus 170)
 Geoid Modell: GCG2016

Messinstrumente Seevermessung:
 Schriftname: HHA 140
 Positionierungssystem: RTK, Trimble R10
 Tiefenmesssystem: Zweifrequenzcholot Kongsberg EA400
 Frequenzen: 38 kHz / 200 kHz
 Beschickungsverfahren: RTK
 Messzeitraum: 02/2019 - 04/2019

Referenzen:

- WebAtlasDE © GeoBasis-DE / Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BK) 2019
- Digitale Topographische Karte (DTK25), Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung



00	05.06.2019	Erste Ausgabe	Ehrhardt	Steffahn	
Revision	Datum	Beschreibung	Gezeichnet	Geprüft	
PKP PATZOLD, KÖBKE ENGINEERS GmbH & Co. KG Dredging - Mining - Surveys - UXO Riechenstraße 5, D-21244 Buchholz, Tel: (+49) 4186 / 8956040, Fax: (+49) 4186 / 8917227					
Projekt: Tiefenvermessung Steinhuder Meer (Los 2) Echolotpeilung					
Auftraggeber: Amt für regionale Landesentwicklung Leine – Weser Vergabestelle: NLWKN – Betriebsstelle Sulingen, Am Bahnhof 1, 27232 Sulingen					
Plan: Übersichtskarte Bathymetrie und Topographie		Maßstab: 1 : 10.000			
Gezeichnet:	05.06.2019	Ehrhardt	Rev.:	00	
Geprüft:	05.06.2019	Steffahn	Blatt Nr.:	2 von 5	
Proj.-Nr.:	18-3107-0306				
				Seitengröße	A0