

ERLÄUTERUNGEN

ZUR

WASSERWIRTSCHAFTSKARTE

Niedersachsen



Wasserwirtschaftsatlas von Niedersachsen

## Erläuterungen

ZUR

# Wasserwirtschaftskarte von Niedersachsen

VON

PROFESSOR OTTO UHDEN

307/3855 INSTITUT  
FÜR METEOROLOGIE U. KLIMATOLOGIE  
UNIVERSITÄT HANNOVER  
HERRENHÄUSER STR. 2 · 30419 HANNOVER

1951

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen zu den Erläuterungen und Ergänzungen zur Wasserwirtschaftskarte von Niedersachsen	3
Erläuterungen und Ergänzungen zu den einzelnen Kartenblättern A und B der Karten 1 bis 67.....	9
Anlage 1: Die Wasser- und Bodenverbände, Wasserversorgung, Kanalisationen, Schöpfwerke usw. in Niedersachsen und Bremen .....	nach Seite 261
Anlage 2: Wasserversorgungen und Kanalisationen der Gemeinden über 5 000 Einwohner in Niedersachsen und Bremen .....	198
Anlage 3: Die Wasserläufe erster Ordnung in Niedersachsen .....	204
Anlage 4: Die Wasserläufe zweiter Ordnung des ehemals preußischen Gebiets, die in das Freihaltungsverzeichnis aufgenommen sind .....	207
Anlage 5: Gesetzliche Bestimmungen und Vorschriften des Wasserrechtes und des Meliorationswesens, gegliedert nach Reich und Ländern .....	217
Anlage 6: Hochwasserschutz und Hochwasservorhersagen, Windstau- und Sturmwarndienst an der Nordsee	227
Beilage 1: Verzeichnis der an der Weser und ihren Nebenflüssen eingerichteten Meldestellen für Hochwasser .....	231
Beilage 2: Tafel der gleichwertigen Wasserstände für sämtliche Hauptpegel der Weser von Münden bis Dreie und die Allerpegel zu Ahlden und Westen .....	241
Beilage 3: Tafel der Geschwindigkeiten der Hochwasserwellen der Weser .....	245
Beilage 4: Gleichwertige Wasserstände der Ems der Jahre 1938/44, bezogen auf den Pegel Greven als Grundpegel .....	249
Anlage 7: Verzeichnis der gewässerkundlichen Fachausdrücke .....	252
Anlage 8: Abkürzungen .....	254
Anlage 9: Nachtrag .....	255
A) Häfen im Tidegebiet .....	255
B) Neue Zusammenstellung der in Oldenburg in Kraft befindlichen wasser- und deichrechtlichen Bestimmungen .....	260
C) Domänen in Oldenburg .....	261