

Wir suchen Dich!



...als:

- Helfer,
- Bootsführer,
- Strömungsretter,
- Einsatztaucher,
- und Führungskraft

Steig ein! Mach mit!

Ansprechpartner:



DLRG Ortsgruppe Brake e.V.

André Bruns
Luisenstraße 24, 26954 Nordenham
Mobil: 0151-10640535
E-Mail: tl.einsatz@brake.dlrg.de

DLRG Ortsgruppe Butjadingen e.V.

Cord Janßen
Düllweg 1, 26969 Butjadingen
Tel: 04733-1332
Mobil: 0172-4527775
E-Mail: cord-janssen@t-online.de

DLRG Ortsgruppe Nordenham e.V.

Bodo Pachal
Am Tannenkamp 5, 26935 Stadland
Tel.: 04731-2689123
Mobil 0177-6018199
E-Mail: bodo.pachal@nordenham.dlrg.de

DLRG Ortsgruppe Stedinger Land e.V.

Patrick Niehus
Ladestraße 1
27804 Berne
Mobil 0174-3737044 (ab 16 Uhr)
Email: Einsatz@stedinger-land.dlrg.de



DLRG im
Landkreis Wesermarsch

Katastrophenschutz



Wir suchen Dich!

Auch Du kannst

Leben retten!

DLRG im Landkreis
Wesermarsch

Einsatzoptionen der DLRG



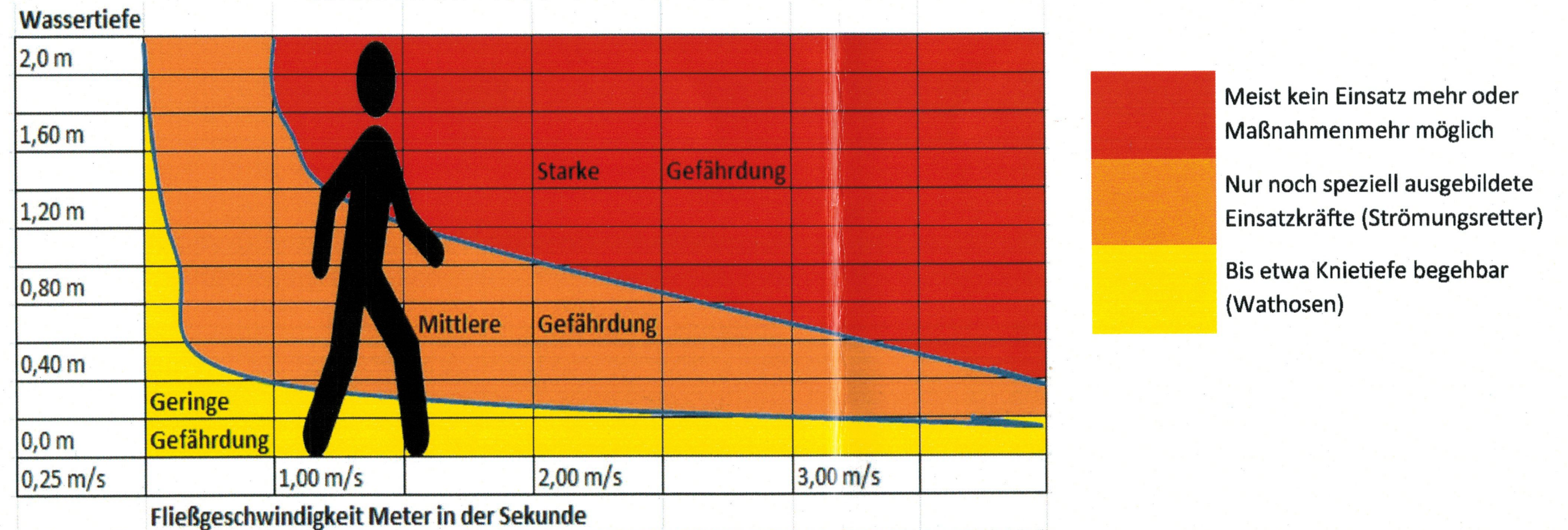
- Die Rettung von Menschen und Tieren und die Bergung von Sachgütern aus Wasser- und Eisgefahr
- Die Durchführung von Tauchaufgaben.
- Die sanitätsdienstliche Versorgung auf dem Wasser
- Die land- und wasserseitige (Folienverlegung) Deichsicherung
- Der Transport von Menschen und Material auf dem Wasserweg
- Die Versorgung von vom Wasser eingeschlossener Bevölkerungsteile auf dem Wasserweg



Der Weg zu den gesamten Einsatzoptionen der DLRG

Gefährdung von Personen bei Hochwasser

Gefahren im fließenden Gewässer



Quelle: ecomed-storck GmbH

- Kraft des anströmenden Wassers auf Körper und Gegenstände
- Mitreißen und Ertrinken in gefährlichen Strömungen an wasserbaulichen Anlagen, Wehren, Rechen, Rohrdurchlässen, Kanaleinläufen usw.
- Gefahr im Wasser durch Treibgut
- Ertrinken im anströmenden Wasser in geschlossenen Räumen (Keller, Tiefgaragen usw.)
- Abdriften von Fahrzeugen bereits unter 60 cm Wassertiefe
- Einsturz von beschädigten Gebäuden
- Versagen von Schutzeinrichtungen (Deichbrüche)
- Unterspülung von Straßen
- Versagen von improvisierten Schutzmaßnahmen (Sandsackwälle o.Ä.)
- Unterkühlungsgefahr für Personen wird durch die Strömung verstärkt
- Stromübertragung durch das Wasser in gefluteten Kellern und Stromkästen oder durch umgestürzte Strommasten
- Unterbrechung von Rückzugs- oder Fluchtwegen
- Stromausfall
- Unterbrechung der Kommunikation
- Durch Wasser nicht sichtbarer Boden/Untergrund
- Löcher durch Ausspülungen, fehlende Kanaldeckel
- Unbekannte Szenarien