



FiE II – Gruppenarbeit

Person im Wasser

Allgemeine Information

Der Rübensee ist ein kleiner, beschaulicher Badensee mit einer Ausdehnung von ca. 300m x 700m an der Bundesstraße 192. Am Ostufer, nahe der Ortschaft Blankenburg befindet sich eine Wachstation, die von der Ortsgruppe Blankenburg (OG-Nr. 17) der Kreiswasserwacht Neukloster (KV-Nr. 901) besetzt wird. Regulär wird die Wachstation an Samstagen von 13⁰⁰ bis 19⁰⁰ Uhr, an Sonn- und Feiertagen von 10⁰⁰ bis 19⁰⁰ Uhr besetzt. An Werktagen ist die Wachstation nur ausnahmsweise besetzt. Die Wachstation ist mit einem Aufenthaltsraum, Sanitärräumen, einem Sanitätsraum und einer Bootsgarage ausgestattet.

An Wochenenden mit Badewetter ist der See gut besucht, 500 bis 1.000 Badegäste sind keine Seltenheit.

Zusätzlich wird von der Wachstation auch die Wasseraufsicht als Unterstützung für das berufliche Personal des örtlichen Freibades gestellt. Die Ortsgruppen der Kreis-Wasserwacht stellen hier 2 Rettungsschwimmer ab. Von der Wachstation aus ist das Gelände des Freibades einsehbar und auch erreichbar. Badegäste des Freibades können direkt zum Rübensee gelangen.

Neben der Wasserwachtstation, auf dem Gelände des Freibades, befindet sich ein kleiner Kiosk und ein Kinderspielplatz. Parkplätze befinden sich zwischen dem See und der Bundesstraße.





Aufgabe 1

Mit welchem Personal und welchen Gerätschaften würden Sie diese Wache besetzen?

Die beiden Rettungsschwimmer im Freibad gehören dabei nicht zu Ihrer Mannschaft und sind gesondert eingeteilt. Auch haben Sie auf diese beiden Rettungsschwimmer keinen Zugriff, da diese permanent an den Schwimmbecken gebunden sind.

Halten Sie das Ergebnis in der Gruppe fest und tragen dann vor.

Aufgabe 2 – Einsatzszenario

Gegen 14:40 Uhr ruft bei der Wasserrettungsstation ein Passant an und meldet, dass von der Brücke OV Zahrendorf – Tempzin eine Person in den Mühlenbach gesprungen sei und nicht wieder aufgetaucht ist.

Der Mühlenbach ist dort ca. 4m breit und verfügt beidseits über kanalisierte, befestigte Ufer.

Die Brücke der OV ist etwa 1,5m über der Wasseroberfläche.

Wie stellen Sie Ihr Einsatzpersonal für diese Aufgabe zusammen? Bilden Sie unterschiedliche Trupps und teilen das Material zu.

Halten Sie das Ergebnis in der Gruppe fest und tragen dann vor.