

Fahren mit der Arbeitsplatte (WD55)

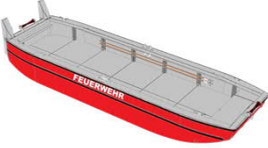


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 1

1

Agenda

- Einleitung & Grundlagen
- Besatzung & Fahrzeug
- Fahrgeschicklichkeit
- Arbeiten mit der Arbeitsplatte
- Nachtfahrt

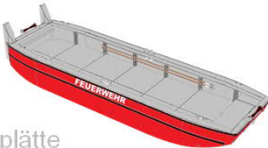


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 2

2

Agenda

- Einleitung & Grundlagen
- Besatzung & Fahrzeug
- Fahrgeschicklichkeit
- Arbeiten mit der Arbeitsplatte
- Nachtfahrt



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 3

3

Allgemeine Bestimmungen

- Schifffahrtsgesetz, § 141 Abs 2 Z 2
- Gültig nur für Feuerwehrmitglieder (Bindung an Mitgliedschaft)
- Nur im Feuerwehrdienst
- Ausbildungsumfang
- Bestätigung Feuerwehrkommandant

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 4

4

Allg. Voraussetzungen

- wenn er sich in einer hierfür geeigneten körperlichen und geistigen Verfassung befindet
- darf während der Ausbildung nicht mehr als 0,1 g/l (0,1 Promille) Alkoholgehalt im Blut oder nicht mehr als 0,05 mg/l Alkoholgehalt in der Atemluft haben.

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 5

5

Voraussetzungen Antragsteller

- muss Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr oder Betriebsfeuerwehr sein
- erfolgreiche Absolvierung WD 50
- Empfehlung von 6 Monaten Zeitabstand zwischen WD50 und WD55
- Ausbildungsnachweis WD55 absolviert

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 6

6

Voraussetzungen Ausbilder und Prüfer

- muss mindestens 5 Jahre als Schiffsführerausbilder tätig sein
- muss WD55 Ausbildung durchlaufen haben
- muss Erfahrungen und Kenntnisse als Ausbilder aufweisen
- bedarf einer Bestellung durch den Feuerwehrkommandanten

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 7

7

Voraussetzungen Ausbilder und Prüfer

- hat während der Ausbildungsfahrten dafür zu sorgen, dass der Auszubildende die Manöver gefahrlos durchführen kann
- hat, wenn nötig, durch rechtzeitige Einflussnahme auf die Fahrweise des Auszubildenden Unfällen vorzubeugen

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 8

8

Zusatzanforderung Prüfer

- folgende Personen können als Prüfer herangezogen werden:
 - muss ein 15m/20m Schiffsführerpatent oder höher (Kapitänspatent) besitzen
- Prüfer und Ausbilder dürfen nicht dieselbe Person sein

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 9

9

Ausbildung

- Ausbildung in der Feuerwehr
- Theorie und Praxis

Prüfung

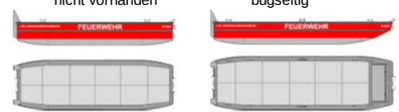
- Theorieprüfung – 20 Fragen
- Praxisprüfung - Koppeln des Verbandes, Ablegemanöver, Höhe halten, Wendemanöver, Ring über Bord, Anlegemanöver

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 10

10

Technische Daten

Bezeichnung:	Arbeitsplatte P700	Arbeitsplatte P800
Länge:	7,20m	8,20m
Breite:	2,23m	2,50m
Höhen:	1,07m	1,06m
Tragfähigkeit:	3.00 to	3.00 to
Belegklampen:	4 Stück	4+2 Stück
Stauraum:	nicht vorhanden	bugseitig



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 11

11

Beladung/Ausrüstung

1 Stk	Anker laut Zulassung	2 Stk	Ruder
1 Stk	Ankerkette ca. 4m	1 Stk	Einstiegshilfe
1 Stk	Ankerleine ca. 30m	1 Stk	Beleuchtungssatz
4 Stk	Spanngurte		
4 Stk	Heftleine		
2 Stk	1/3 Seile		
4 Stk	Fender		
2 Stk	Bootshaken		



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 12

12

Koppelverbände - Verheftung

- Heck zumindest 1m vor dem Steuer des Bootes
- Achten auf V-Stellung – ggf. Nachspannen!

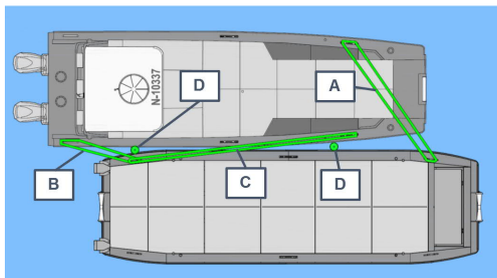
Variante 1: Standardverheftung

Variante 2: keine Doppelbelegung der Klampen

Variante 3: freie Bugklappe

16

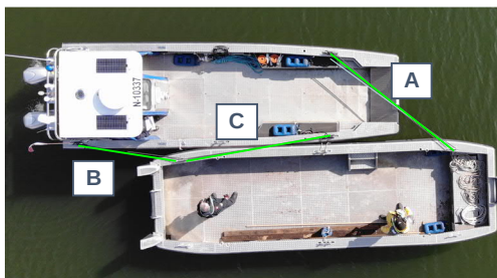
Variante 1: Standardverheftung



A...Bugleine B...Heckleine C...Zugleine D...Fender

17

Variante 1: Standardverheftung



A...Bugleine B...Heckleine C...Zugleine

18

Variante 2: keine Doppelbelegung

A...Bugleine B...Heckleine C...Zugleine D...Fender

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 19

19

Variante 2: keine Doppelbelegung

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 20

20

Variante 3: freie Bugklappe

A...Bugleine B...Heckleine C...Zugleine D...Fender

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 21

21

Variante 3: freie Bugklappe



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 22

22

Schubverband

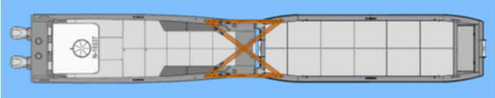
Unter Schubverband versteht man das Vorsetzen eines Wasserfahrzeuges vor das Andere



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 23

23

Schubverband - Längen



Arbeitsboot	Arbeitsplätze	Gesamtlänge
ABOOT 02	P700	14,0m (6,8m+7,2m)
ABOOT 02	P800	15,0m (6,8m+8,2m)
ABOOT 08	P700	15,2m (8,0m+7,2m)
ABOOT 08	P800	16,2m (8,0m+8,2m)

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 24

24

Schubverband - Befestigung

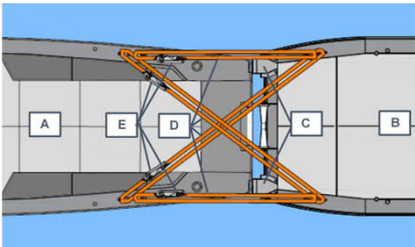
Befestigung mit zwei längsseitig und zwei diagonalen Spanngurten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 25

25

Schubverband - Befestigung



A...Arbeitsboot B...Arbeitsplatte C...Schubvorrichtung
D...Spanngurt E... Ratsche

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 26

26

Schubverband - Befestigungsdetails

HINWEIS:
Spanngurt wird durch die Klampe durch gefädelt

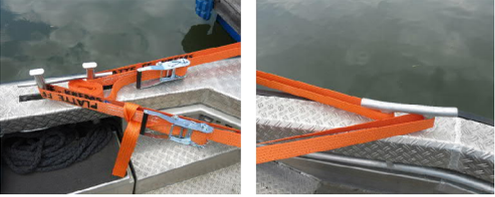


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 27

27

Schubverband - Befestigungsdetails

HINWEIS:
Spanngurt wird durch die Klampe durch gefädelt



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 28

28

Schubverband - Befestigungsdetails



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 29

29

Wahl des Verbandes

Tätigkeit / Einflüsse	Koppelverband	Schubverband
Längere Bergfahrt bei starker Strömung	✗	✓
Anlanden bei starker Strömung	✓	✓
Manövrierfähigkeit auf engen Raum	✓	✗
Verwendung der Bugklappe	✓	✗

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 30

30

Wahl des Verbandes

Tätigkeit / Einflüsse	Koppelverband	Schubverband
Beidseitiges Anlegen (be- / entladen)	✗	✓
Umsteigen / Umladen von Arbeitsboot in die Arbeitsplatte	✓	✗
Bei Evakuierungen von Personenschiff	✓	✓
Sicht des Schiffsführers bei Personentransport	✓	✗

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 31

31

Spanngurte

Art des Gurtes: einteiliger Ratschengurt

Gurtlänge: min 8 m

Gurtbreite: 50 mm;

Dehnung: 7%

Umreifung: 5000 daN



Dehnung < 7%
SHF 50daN STF 600 daN



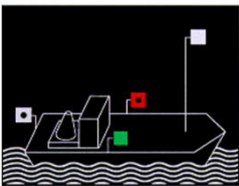
LC 5000 daN
In der Umreifung
**NICHT HEBEN
NUR ZURREN**
CODE: 9317/0008
DATUM: 05/2020
LÄNGE: 8 m
SIFS
Austria

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 32

32

Kennzeichnung und Beleuchtung

Einzelnd fahrende Fahrzeuge mit Maschinenantrieb (§3.08 Z1)



→ im Schub & Koppelverband als Kleinfahrzeug gilt diese Bestimmung

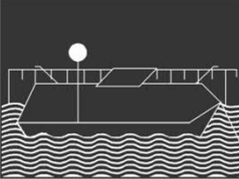
Bestimmungen sind in der WVO zu finden: <https://www.ris.bka.gv.at>

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 33

33

Kennzeichnung und Beleuchtung

Fahrzeuge, die am Ufer stillliegen (§3.20 Z1) ausgenommen
Fahrzeuge gemäß §3.20 Z4 und 5:



-> ein weißes, gewöhnliches,
von allen Seiten sichtbares
Licht auf der Fahrwasserseite

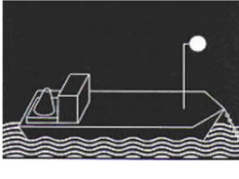
Bestimmungen sind in der WVO zu finden: <https://www.ris.bka.gv.at>

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 34

34

Kennzeichnung und Beleuchtung

§3.20 Z1, einzelne oder an andere Fahrzeuge gekoppelte
Fahrzeuge, die vom Ufer entfernt stillliegen, ausgenommen
Fahrzeuge gemäß §3.20 Z4 und 5:



-> ein weißes, gewöhnliches
von allen Seiten sichtbares
Licht oder zwei weiße,
gewöhnliche, von allen Seiten
sichtbare Lichter auf dem Vor-
und Hinterschiff

Bestimmungen sind in der WVO zu finden: <https://www.ris.bka.gv.at>

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 35

35

Kennzeichnung und Beleuchtung



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 36

36

Schleuse

- Anmeldung bei der Schleuse
- Anweisungen von Schleusenpersonal befolgen
- Signallichter bei Ein- und Ausfahrt
- Wellenschlag vermeiden

Außenförsprecher:
Lautsprecher
Rufhebel
Mikrofon



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 37

37

Schleuse

- Abstand zu anderen Fahrzeugen
- Schwimmpoller, Nischenpoller
->Keine fixe Befestigung!
- Schleusenbereitschaft bekanntgeben



Schwimmpoller



Potter

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 38

38

Schleuse

- Kappbeil oder Messer bereithalten
- Auf Strömungen achten



Spannung anpassen



notfalls Leine kappen!

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 39

39

Schleuse

- Gelbe Markierung von Kleinfahrzeuge
- Ausfahrt bei Lichtzeichen



Grenzlinie gelb

Grenzlinie weiß

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 40

40

Anwendungsbeispiele

Evakuierung:



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 41

41

Anwendungsbeispiele

Einstiegshilfe:



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 42

42

Anwendungsbeispiele

Einstiegsplattform für Taucher:



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 43

43

Anwendungsbeispiele

Materialtransport:



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 44

44

Anwendungsbeispiele

Arbeitsplattform zum Heben:



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 45

45

Anwendungsbeispiele

Bewerbe:



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 46

46

Agenda

- Einleitung & Grundlagen
- Besatzung & Fahrzeug
- Fahrgeschicklichkeit
- Arbeiten mit der Arbeitsplatte
- Nachtfahrt



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 47

47

Besatzung

Als Grundregel gilt:

Die Bootsbesatzung besteht aus 4 Mitglieder

- einem Truppführer
- einem Feuerwehrschriftsführer
- zwei Bootsmänner

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 48

48

Besatzung

Truppführer:

- für taktische Vorgehensweise verantwortlich
- hat die Lage zu erkunden und die Befehle zu geben
- stimmt sich mit dem Schiffsführer ab
- zuständig für Befehls- und Nachrichtenübermittlung

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 49

49

Besatzung

Schiffsführer:

- ist für die Sicherheit und Ordnung verantwortlich
- stimmt sich mit dem Truppführer ab
- bedient das Feuerwehrboot
- teilt die Bootsmänner ein

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 50

50

Besatzung

Bootsmänner:

- unterstützen den Schiffsführer
- koppeln den Verband
- führen die Menschenrettung durch
- stellen bei Bedarf die erforderlichen Geräte bereit

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 51

51

Kommunikation

- Interne Kommunikation
- Laute Umgebungsbedingungen
- Befehle klar und eindeutig
- Empfänger bestätigt Anweisungen
- Kommunikation nach Außen mit Funk



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 52

52

Fahrzeug

- Kontrolle Leckwasser
- Kontrolle der Außenhaut



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 53

53

Fahrzeug

- Beladeplan

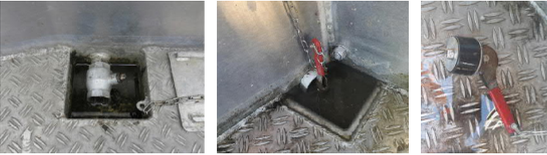


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 54

54

Fahrzeug

- Lenzventile

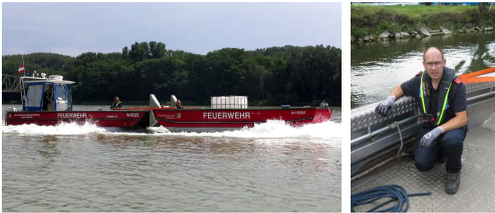


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 55

55

Fahrzeug

- Allgemeine Sicherheitsregeln

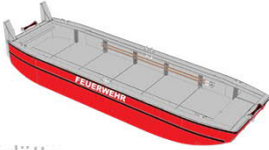


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 56

56

Agenda

- Einleitung & Grundlagen
- Besatzung & Fahrzeug
- Fahrgeschicklichkeit
- Arbeiten mit der Arbeitsplatte
- Nachtfahrt

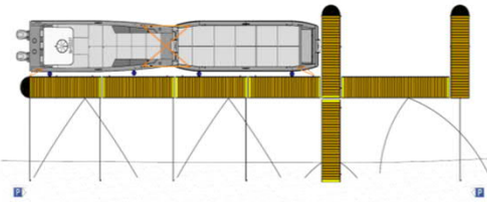


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 57

57

An- und Ablegen

- An/Ablegen im Hafen oder stehendem Gewässer
- An/Ablegen in der Strömung
- Aus/Einfahren aus dem Hafen



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 58

58

Anlegen mit Schubverband

- Auf Fahrzeuglänge achten
- Position der Leinen beachten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 59

59

Anlegen mit Schubverband

- Auf Fahrzeuglänge achten
- Position der Leinen beachten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 60

60

Anlegen mit Koppelverband

- Manöver analog mit Einzelfahrzeug
- Arbeitsplatte zwischen Steganlage & Arbeitsboot



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 61

61

Anlegen mit Koppelverband

- Manöver analog mit Einzelfahrzeug
- Arbeitsplatte zwischen Steganlage & Arbeitsboot



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 62

62

Anlegen in der Strömung

- Richtige Gierstellung wählen



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 63

63

Fahren mit der Arbeitsplatte

- Höhe halten
- Wendemanöver
- Ring über Bord



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 64

64

Anlanden mit Schubverband

- Zweckmäßigkeit & Bedingungen zum Anlanden



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 65

65

Anlanden mit Schubverband

- Zweckmäßigkeit & Bedingungen zum Anlanden



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 66

66

Anlanden mit Koppelverband

- Seitenwahl der Arbeitsplatte beachten
- Freie Bugklappe erforderlich



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 67

67

Anlanden mit Koppelverband

- Seitenwahl der Arbeitsplatte beachten
- Freie Bugklappe erforderlich



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 68

68

Anlanden mit Koppelverband

- Seitenwahl der Arbeitsplatte beachten
- Freie Bugklappe erforderlich



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 69

69

Arbeitsplatte als temporärer Anlegeplattform

- Hilfe von zwei Scharbäumen
- 1/3 Seile bug- und heckseitig befestigen



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 70

70

Arbeitsplatte als temporärer Anlegeplattform

- Hilfe von zwei Scharbäumen
- 1/3 Seile bug- und heckseitig befestigen



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 71

71

Arbeitsplatte als temporärer Anlegeplattform

- Hilfe von zwei Scharbäumen
- 1/3 Seile bug- und heckseitig befestigen



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 72

72

Einfangen der treibenden Arbeitsplatte

- Bergung eines Wasserfahrzeuges
- Reihenfolge der Leinen achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 73

73

Einfangen der treibenden Arbeitsplatte

- Bergung eines Wasserfahrzeuges
- Reihenfolge der Leinen achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 74

74

Einfangen der treibenden Arbeitsplatte

- Bergung eines Wasserfahrzeuges
- Reihenfolge der Leinen achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 75

75

Agenda

- Einleitung & Grundlagen
- Besatzung & Fahrzeug
- Fahrgeschicklichkeit
- Arbeiten mit der Arbeitsplatte
- Nachtfahrt



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 76

76

Ankern der Arbeitsplatte

- Ankergeschirr vorbereiten
- Position der Bootsmänner achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 77

77

Ankern der Arbeitsplatte

- Ankergeschirr vorbereiten
- Position der Bootsmänner achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 78

78

Ankern der Arbeitsplatte

- Ankergeschirr vorbereiten
- Position der Bootsmänner achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 79

79

Ankern der Arbeitsplatte

- Ankergeschirr vorbereiten
- Position der Bootsmänner achten



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 80

80

Boje setzen

- Ankern der Arbeitsplatte im Gewässer



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 81

81

Boje setzen

- Ankern der Arbeitsplatte im Gewässer



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 82

82

Transport von Gerätschaften und Personen

- Fahreigenschaften kennenlernen



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 83

83

Transport von Gerätschaften und Personen

- Fahreigenschaften kennenlernen

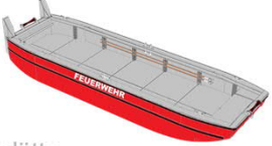


Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 84

84

Agenda

- Einleitung & Grundlagen
- Besatzung & Fahrzeug
- Fahrgeschicklichkeit
- Arbeiten mit der Arbeitsplatte
- Nachtfahrt



Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 85

85

Nachtfahrt

- Vorbereitung und Einweisung der Teilnehmer
- Route und Manöver besprechen - Kartenmaterial
- Kennzeichnung der Beleuchtung
- An veränderte Sichtverhältnisse anpassen
- Hilfsmittel wenn verwenden
(Restlichtverstärker, WBK, ...)
- Arbeitsscheinwerfer nur wenn notwendig verwenden

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 86

86

Impressum

Für den Inhalt verantwortlich:



NÖ Landesfeuerwehrverband
Langenlebarner Straße 108
3430 Tulln

Dieser Ausbilderleitfaden bzw. Lehrbehelf wurde von den Mitgliedern Karl Denk, Christoph Mayrhofer, Reinhard Schütz, Markus Unger und Alexander Zsivkovits (Projektgruppe Feuerwehrboote) erstellt.

Veröffentlichungen innerhalb der NÖ Feuerwehren sind uneingeschränkt gestattet. Jede andere Verwendung bedarf der Genehmigung des NÖ Landesfeuerwehrverbandes.

Die geschlechtsspezifischen ausdrücke gelten immer für alle Geschlechter gleichermaßen. Aus gründen der Lesbarkeit wird jedoch auf die mehrfache Ansprache verzichtet.

Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband
ARBA Wasserdienst NÖ Landesfeuerwehrverband BR Unger / HBI Mayrhofer / HVM Zsivkovits 12.06.22-1.4 87

87
