

Wissenswertes über den Zugang zu Normen an der HSU/ UniBw H



BAAINBw

Home

Hilfe

Sprache

Anmelden

Willkommen auf dem Normenportal der Bundeswehr

Bitte melden Sie sich an

eresearchcenter ist ein Produkt von SAM Standards and More. Powered by  searchxml.

Kurzfakten zu den Normen



- Zugänglichkeit
Persönliches Login mittels Beantragung
NUR für Bundeswehr-Angehörige möglich
- Suche in den bibliographischen Normendaten der Perinorm
- Zugriff auf erworbene Volltexte (NORMCD, Werknormen, Einzeldownloads, Normenticker, usw.)



Allgemeines

- Alle Einzelpersonen der HSU, die Zugang zu DIN- und VG-Normen benötigen, müssen **persönlich** einen eigenen Nutzerzugang **beim BAAINBw** (Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung des Bundeswehr) **beantragen**.
- Antragsformular in der UB erhältlich
- Bei einer einzelnen Anfrage:
 - Nur Uni-Angehörige oder Bundeswehr-Angehörige (Vorlage Truppen-/Dienstausweis)
 - Weiterleitung per Mail:
 - Nur an Bw-(xxx@bundeswehr.org) oder HSU-Adresse
- Wichtig:
 - Dokument ist nur für den Dienstgebrauch zulässig -> **keine Weitergabe**

Inhalt und Besonderheiten

- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| • DIN VDI | - Zugang über BAAINBw |
| • VDE DIN VDE | - Hr. Dr. Nober kontaktieren |
| • ISO IEC | - Fernleihe |
| • IEEE | - DBIS unter IEEE |
| • Alles andere | - Hr. Dr. Nober kontaktieren |

Hinweise zur Suche

- Eingabe der Nummer oder als Freitext
- Ansicht des Ergebnisses
 - Ein Dokument steht zum Download zur Verfügung 
 - Dokument ist historisch oder zurückgezogen 



BAAINBw

Home

Suche

Dienste

Hilfe

Sprache


Abmelden

Dokumentnummer. Z.B. DIN EN 1036-1

10 Treffer je Seite ▾

Freie Suche

SUCHEN

eresearchcenter ist ein Produkt von SAM Standards and More. Powered by  searchxml.

Perinorm Katalog (28)

Treffer 1 bis 10 von 28 (0,093 Sek.)

 **DIN EN ISO 4499-3**

Hartmetalle - Metallographische Bestimmung der Mikrostruktur - Teil 3: Messung von mikrostrukturellen Merkmalen in Hartmetallen auf Basis von Ti (C, N) und WC/kubischem Carbid (ISO 4499-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4499-3:2016

Originalsprache: de

Aktualisierung: U

Dokumentart: ST*N

Ausgabedatum: 2016-10-00

 **DIN 44993-1**

Wasseranschlussteile für Haushaltgeräte; Schlauchtüllen für den Wasserzulauf aus Metall; Maße

Originalsprache: de

Aktualisierung: H

Dokumentart: ST*N

Ausgabedatum: 1981-03-00

 **DIN 44993-2**

Wasseranschlussteile für Haushaltgeräte; Schlauchtüllen für den Wasserzulauf aus Kunststoff; Maße, Anforderungen und Prüfung

Originalsprache: de

Aktualisierung: H

Dokumentart: ST*N

Ausgabedatum: 1981-03-00