

Feuerwehrhistorik

privates Feuerwehrarchiv zum Thema

Militärfeuerwehren

Die Andere Deutsche Militärfeuerwehr (Feuerwehr der Nationalen Volksarmee und den Grenztruppen der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik)

Aufgabe des Archivs sei es, „etwas zu retten, das in der Wende auf der Strecke zu bleiben schien“. Es soll keine Ansammlung von DDR - Nostalgie sein, sondern es soll nur, das Vorhandene zu bewahren, damit die Militärfeuerwehren auf deutschen Boden lückenlos für die Feuerwehrhistorik in Deutschland nachvollzogen werden kann.

1. Zentrale Vorschriften für alle Bereiche der Nationalen Volksarmee

Auflage Ministerrat der Deutschen Demokratischen Republik Ministerium für Nationale Verteidigung

01. Handbuch, Militärisches Grundwissen Militärverlag der DDR 1. Auflage
02. Handbuch, Militärisches Grundwissen Militärverlag der DDR 1989 14. Auflage
03. Handbuch, für mot. Schützen Militärverlag der DDR 14. Auflage
04. Handbuch, Verpflegungsdienst Militärverlag der DDR 1. Auflage
05. Handbuch, für Schirrmeister und Instruktoren des Chemischen Dienstes
Militärverlag der DDR 1986 14. Auflage
06. Rahmenprogramm für die allgemeinmilitärische Ausbildung Teil XL Soldaten 1974
07. Heimat Dich werden wie Hütten Liederbuch für den Marschgesang 118 Seite
08. DV 13/13 Handbuch für Truppeninstandsetzung für T-54 1958 59 Seiten
09. DV – 11/75 Tabellen zum Bestimmen der Koordinaten 1970 209 Seiten
10. DV 23/8 Schusstafeln für die 100 mm Panzerkanone 1965 167 Seiten
11. K 003/3/001 Bekleidung und Ausrüstung Normen 1989 54 Blatt
12. Richtlinie Methodik der Exerzierausbildung 1978 90 Seiten
13. DV 010/0/001 Exerzieren 1973 96 Seiten
14. DV 010/0/002 Militärische Körpererertüchtigung 1972 94 Seiten
15. DV 010/0/003 Innendienst Innendienstvorschrift 1978 122 Blatt
16. DV 010/0/003 Innendienst Innendienstvorschrift 1989 64 Blatt
18. DV 010/0/004 Standort- und Wachdienst 1978 61 Blatt
19. DV 010/0/004 Standort- und Wachdienst 1989 122 Blatt
20. DV 010/0/006 Disziplinarbefugnisse und disziplinarische Verantwortung
Disziplinarvorschrift 1982 24 Blatt
21. DV 010/0/007 Urlaub, Ausgang und Dienstbefreiung (Urlaubsvorschrift)
22. A 010/1/003 Belehrung Rechtsvorschriften u. militärische Bestimmungen 1981 140 Seiten
23. K 010/3/003 Dienstpflichten 1989 21 Blatt
24. K 010/3/004 Für die DDR geltende völkerrechtlichen der Kriegsführung
Teil A 1983 368 Seiten
25. A 013/1/001 Konsavierung von Bewaffnung und Ausrüstung 1984 234 Seiten
26. A 043/1/002 Gliederung, Bestand und Einsatzgrundsätze der NATO
27. A 043/1/004 Bewaffnung und Ausrüstung der NATO und französischen
Landstreitkräften 1981 500 Seiten
28. A 043/1/020 Kampftechnik und Ausrüstung der NATO - und französischen
Streitkräfte
29. A 050/1/008 Überprüfung u. Bewertung der Bewaffnung, Munition sowie des
Raketentechnischen Dienstes 1977 60 Seiten
30. A 050/1/009 Munitionsarbeiten 1079 108 Seiten
31. A 050/1/010 Normative für die Wartung von Munition 1985 32 Seiten
32. A 050/1/406 Leucht und Signalmunition für Kleine Entfernungen

	Imitationsmittel Leuchtpistole SP Sch - 2 1980	70 Seiten
33. A 050/1/416	Kontroll- u. Prüfausrüstung RPA – 2Ä2 1974	80 Seiten
34. A 050/1/436	Mittlerer Panzer T55A T55 AM2 und T54A Nutzungssatz (Spezialwerkzeuge) u. Vorrichtungen 1988	64 Seiten
35. A 050/1/444	7, 62 mm Maschinenpistole KM u. KMS -72 sowie leichte Maschinengewehr K Befundaufnahme u. Qualitätsfeststellung 1980	28 Seiten
36. A 050/1/446	Kontroll- und Prüfausrüstung RPA-2Ä 2 Beschreibung und Nutzung 1974	24 Seiten
37. A 050/1/534	5,45 – mm Maschinenpistole AK 74 Technik Wartung und Laufende Instandsetzung 1986	46 Seiten
39. A 050/4/447	Reaktive Panzerabwehrgranate RPG18 Beschreibung und Nutzung 980	48 Seiten
40. A 050/4/44	2 9- mm Pistole M Befundaufnahme und Qualitätsfeststellung 1978 Bedienungsanleitung für Vorrichtungs-, Werkzeug- und Lehrsatz (VWL Nr. 1 für Schützenwaffen)	63 Seiten
41. A 051/1/113	Schützenpanzerwagen BMP 1.5 P2 und BMP1P Panzerwanne, Turm, Panzerbewaffnung Beschreibung 1975	240 Seiten
42. A 051/1/117	Mittlerer Panzer T55, T55A und T55A(P) Turm, Panzer, Bewaffnung und Spezialausrüstung Beschreibung 1975	232 Seiten
43. A 051/1/102	Schützenpanzer BMP1 SP2, BMP1P, BMP2 und Aufklärungs- panzer BRMP1K	
44. A 051/1/133	Mittlerer Panzer T54 u. T54A Beschreibung 1981	478 Seiten
45. A 051/1/151	Schützenpanzer BMP 1SP 2 und Technische Wartung 1990	64 Seiten
46. A 051/1/151	Schützenpanzerwagen Nutzung 1989	332 Seiten
47. A 051/1/201	SPW 40 P2 Nutzung 1984	27 Seiten
48. A 051/1/207	Schützenpanzerwagen 40P2 Beschreibung 1975	288 Seiten
49. A 051/1/215	Schützenpanzerwagen 60 PA und 60 Beschreibung 1986	288 Seiten
50. A 051/1/301	7,62 mm – Panzermaschinengewehr Kalaschnikow PKT Beschreibung und Nutzung 1971	52 Seiten
51. A 052/1/002	Sprengdienst 1967	283 Seiten
52. A 052/1/524	Märzweg – Zug und Transportmittel MT-LB und Basisfahrzeug 1990	560 Seiten
53. A 052/1/005	Unterstände 1983	403 Seiten
54. A 052/1/012	Pionierarbeiten der Waffengattungen, Spezialtruppen und Dienste 1989	
55. A 052/1/015	Auswertung von Sprengmitteln 1987	152 Seiten
56. A 053/1/006	Spezialbehandlung in den Führungsorganen und Truppen 1983	24 Blatt
57. A 053/1/203	Tragkraftspritze TS-8 Beschreibung und Nutzung 1976	28 Blatt
58. A 053/1/301	Persönliche Schutzausrüstung Beschreibung und Nut 1987	45 Blatt
59. K 053/3/002	Auswertung der Kernstrahlungslage 1989	216 Seiten
60. R 053/8/001	Ausbildung zum Schutz vor Brandmitteln 1980	60 Seiten
61. K 053/3/004	Auswertung von Bränden 1989	28 Blatt
62. K 167/3/002	Normen für die Gefechtsausbildung der Rückwärtigen Dienste Der LSK/LV	1984 30 Blatt
63. DV 054/0/001	Kraftfahrzeugtechnische Sicherstellung 1985 Rahmenprogramm Nr. 054 / 5 / 005 des Stellvertreters des Ministers und Chef Technik und Bewaffnung zur Ausbildung von Fahrzeugführern für Kfz-Technik mit Rundumleuchten bzw. Sondersignalen gemäß §5 und 44 StVO vom 01. 06. 1988	117 Blatt 11 Seiten
64. DV 54/0/001	Kraftfahrzeugtechnische Sicherstellung 1985	

65. A 054/1/002 Überprüfung und Bewertung der Einsatzbereitschaft des Kfz-Dienstes 1976	96 Seiten
66. A 054/1/113 Schützenpanzer BMP1, SP2 und BMP1P Panzerwanne, Turm, Panzerbewaffnung und Panzerspezialausrüstung Beschreibung 1990	240 Seiten
67. A 054/1/151 Schützenpanzer PMP 1 SP2 und BMP 1P Technische Wartung 1990	64 Seiten
68. A 054/1/201 SPW 40 P2 Nutzung 1984	27 Seiten
69. A 054/1/215 Schützenpanzerwagen 60 PA und 60 PB Beschreibung 1986	
70. A 054/1/501 Kraftfahrzeugtechnik Grundsätze der technischen Wartung und Instandsetzung 1983	175 Blatt
71. DV 061/0/001 Unterbringungssicherstellung unter Garnisonbedingungen 1990	70 Blatt
72. DV 061/0/001 Unterkunftswesen 1) 1974	56 Blatt
73. K 054/3/009 Gleiteile 1990	160 Seiten
74. K 061/3/0012) Unterkunfts-ausstattung Normen 1975	90 Blatt
75. K 061/3/001 Möbelausstattung Normen 1985	72 Blatt
76. K 063/3/001 Bekleidung und Ausrüstung Norm 1990	40 Blatt
77. K 064/3/003 Feldmäßige Geräte des Verpflegungsdienstes Transportmittel und Lagerausstattung 1975	176 Blatt
78. Vorläufige Richtlinie zum Schutz der Verpflegung u. Geräte des Verpflegungsdienstes vor Massenvernichtungswaffen 1980	130 Seiten
79. DV 065/3/001 Sicherstellung mit materiellen und technischen Mittel des Treib- und Schmierstoffdienstes unter Garnisonsbedingungen	
80. DV 065/3/001 Arbeit des Treib- und Schmierstoffdienstes unter Garnisonsbedingungen 1972	ca. 400 Seiten
81. K 065/3/001 Treib u. Schmierstofftechnik 1987	195 Blatt
82. DV 067/0/002 Lagerwesen 1986	150 Seiten
83. LB 050/6/001 Grundlagen der Rechenstadion Der Raketentruppen u. Artillerie 1973	395 Seiten
84. A 250/1/109 9 mm Pistole Makarow Beschreibung u. Nutzung 1975	80 Seiten
85. A 256/1/225 122 mm - SFL Haubitze, 251 Haubitze 2A31 Beschreibung und Nutzung 1982	54 Seiten
86. ST 256/4/046 122 mm-Haubitze 38 Granaten mit Zünder B-90 Gebirge 1976	90 Seiten
87. A 256/1/020 Feuerdienst der Artillerie 1981	403 Seiten
88. Anleitung zur Ausbildung der Instandhaltungs- u. Bedienungspersonals für die Hochspannungssicherungsanlagen in der NVA 1985	96 Seiten
Kommando Luftstreitkräfte / Luftverteidigung	
89. DV 101/0/001 Flugbetriebsdienst 1982	398 Seiten
90. DV 111/0/001 Flugbetriebsdienstvorschrift 1987	200 Blatt
91. A 153/1/004 Schutz der Truppen der LSK/LV vor radioaktiven Stoffen u. chemischen Kampfstoffen 1976	80 Seiten
92. DV 167/0/003 Vorbeugender und operativer Brandschutz 1972	40 Blatt
93. DV 167/0/003 Vorbeugender und operativer Brandschutz in den Luftstreitkräften und der Luftverteidigung 1976	47 Blatt
94. DV 167/0/003 Vorbeugender und operativer Brandschutz in den Luftstreitkräften und der Luftverteidigung 1981	35 Blatt
95. DV 161/0/003 Operativer Brandschutz in den Luftstreitkräften und der Luftverteidigung 1989	32 Blatt
96. A 161/1/001 Nutzung der Brandschutztechnik durch Löschgruppen und Taktik der Brandbekämpfung 1988	55 Blatt
97. A 161/1/003 Technik der Bergung - und Feuerwehrrkommandos Wartung 1988	56 Blatt

98. A 161/1/114 Technik der Bergungs- und Feuerwehrrkommandos Nutzung ,
(Wartung) 1978 47 Blatt
99. DV 167/0/005 Organisation der Sicherstellung von Flügen durch fliegertechnische
Truppenteile und Einheiten 1983 33 Blatt
100. DV 167/0/064 Waffentechnischer Dienst der Landstreitkräfte des LSK u. der
Luftverteidigung 1976 40 Seiten
101. A 167/1/103 Wartung und Nutzung von Akkumulatoren 1969
102. A 167/1/116 Flugzeugbrandbekämpfung 1980 80 Blatt
103. Programm Nr. 167/5/ 063 für spezialfachliche Weiterbildung der Uffz. der
rückwärtigen Dienste des LFK/LV 1988 96 Seiten
104. DV 187/0/001 Fliegeringenieurdienst 1982 135 Blatt
105. Karten und Geländekunde 83 Bilder, 14 Tabellen 124 Seiten
106. Programm Nr. 100/5/082 Stellv. des Ministers u. Luftstreitkräfte u.
Luftverteidigung für physische Ausbildung
u. Anleitung für die Ausbildung des Nichtstrukturmäßigen
Gruppen für die Kernstrahlung und chemischen Aufklärung 1981 75 Seiten
107. R 010/3/005 Physische Ausbildung in den Luftstreitkräften u.
Luftverteidigung Konzepte 1985 176 Seiten
108. Richtlinie für die Physische Ausbildung in den Luftstreitkräften Teil. 1
Konzepte Heft 3 1986 140 Seiten
109. DV 325/0/002 Gefechtsvorschrift der Landstreitkräfte 1989 128 Seiten
110. Visuelle Luftraumbeobachtung Und Flugkörpererkennung Flugkörper
NATO-Streitkräfte und der Streitkräfte einiger Kapitalistischer
Staaten 1982 500 Seiten
111. Richtlinie für die Nutzung von UKW – 113. Verkehrsfunknetzen 1976 23 Seiten
114. Anleitung zur Ausbildung der Armeeingehörigen im Schutz vor
Brandmitteln 1969 Nationale Volksarmee Deutschen
Demokratischen Republik Führungs-, Aufklärungs- FEK - Technik
Landstreitkräfte 16 Blatt
115. Richtlinie für die Nutzung von Funkgeräten in Boden- Boden
Funkverbindung der /LV 1975 14 Seiten
116. Richtlinie für die Nutzung von UKW – Verkehrsfunknetze 1976 23 Seiten
117. Anwenderinstruktion zu Datenverarbeitungsprojekt E2 Technischer
Munitionsnachweis 1983 60 Seiten

2. Militär - Oberstaatsanwalt

Der Generalstaatsanwalt der DDR

Militär Oberstaatsanwalt

118. Lehrbrief Nr. 03/79 für Lehrzwecke im Ausbildungsprozess

Anliegen: Kampf gegen Brände und Verpuffungen, die sich bei einem unsachgemäßen
Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten ergeben können.

Der Generalstaatsanwalt der DDR

Militär - Oberstaatsanwalt

119. Lehrbrief Nr. 02/82 für Lehrzwecke im Ausbildungsprozess

Anliegen: Die Verhinderung von Bränden setzt die Einhaltung allen dazu erlassenen gesetzen
und militärischen Brandschutzes und Sicherheitsvorschriften voraus.

4. Bereich Militärbauwesen und Unterbringung

Projektierungskatalog

Richtlinien für die Projektierung von Kasernen und Anlagen der Nationalen Volksarmee

Bearbeitungsstand Febr. 1988

120. Katalogart Grundlagen Katalog REX/IV 001 Katalog Projektierungsrichtlinie
Kasernen

1	1.	Aufgabe, Klassifizierung und Gliederung der Kasernen	
	1	1.1.	Aufgabe der Kasernen
	1	1.2.	Klassifizierung der Kasernen
	1	1.3.	Gliederung der Kasernen
	3	2.	Anforderungen an die Standorte der Kasernen
	5	3.	Grundsätze für die Gestaltung von Kasernen
	5	3.1.	Beziehungen innerhalb der Kasernen
	5	3.1.1.	Bewegungsabläufe und ihre optimale Gestaltung
	7	3.1.2.	Einordnung der Zonen und Bereiche
	8	3.1.3.	Einordnung der Gebäude und baulichen Anlagen der Unterkunftszone
	15	3.1.4.	Einordnung der Gebäude und baulichen Anlagen der Parkzone
	22	3.1.5.	Einfriedungen, Postentürme, technische Sicherungsanlagen, Anlagen zum Einsatz von Diensthunden
	24	3.1.6.	Verkehrsanlagen
	27	3.1.7.	Haupteingang
	28	3.2.	Beziehungen der Kaserne nach außen
	28	3.2.1.	Wohnsiedlung einschließlich Wohnheim
	28	3.2.2.	Ausbildungsgelände und Munitionslager des Truppenteils/der Einheit
	29	3.2.3.	Versorgungstechnische Erschließung
	29	3.3.	Sicherheitsabstände zum Außenzaun und Gebäudeabstände
	29	3.3.1.	Sicherheitsabstände der Gebäude und baulichen Anlagen zum Außenzaun
	31	3.,3.2.	Gebäudeabstände
	33	3.3.3.	Hinweise zum Führen des GAB- Nachweises
	33	3.4.	Militärarchitektonische Anforderungen
	34	3.5.	Tarnung
	35	3.6.	Widerstandsfähigkeit
	36	3.7.	Selbstverteidigung
	36	3.8.	Kompakte Bebauung
	36	3.8.1.	Funktionskombination
	39	3.8.2.	Energieökonomisch vorteilhafte Gebäudegeometrien
	39	3.9.	Freiflächengestaltung
	40	3.9.1.	Grünanlagen an Gebäuden und baulichen Anlagen
	42	3.9.2.	Fahnenmaste und andere Ausstattungen in Grünanlagen
	42	3.9.3.	Hinweise zur Aufwandsbegrenzung
2	1		Musterbebauungsplan K 400
	2		Musterbebauungsplan K 2200
	3		Gestaltung der Objektstraßen
	6		Pflanzungen und Aussaaten
	10		Abkürzungsverzeichnis

Richtlinien für die Projektierung
Funktionskomplex Astellen der Technik
 Stand: Nov 1985

Vorbemerkungen	2
Inhaltsverzeichnis	3
1. Allgemeines zum Funktionskomplex (FK)	5
1.1. Definitionen	5
1.2. Größenkategorien und Kapazitäten	5
1.3. Einordnung des FK in die Kaserne	5
1.4. Aufbau und Gliederung des FK	5
1.5. Tarnung	6
1.6. Anforderungen an die Geheimhaltung	6
1.7. Bautechnische Forderungen	7
1.7.1. Anforderungen aus der militärischen Nutzung	7
1.7.2. Brandschutztechnische Festlegungen	7
2. Anforderungen an die Bereiche	7
2.1. Grundsätze zum Abstellen der Technik	7
2.1.1. Abstellen der Technik	7
2.1.2. Abstellen von PKW	8
2.1.3. Abstellen des Fahrzeuges 172 M	8
2.1.6. Abstellen sonstiger Technik	10
2.2. Mindestabstände	11
2.3. Vorplätze	11
2.3.1. Einteilung	11
2.3.2. Vorplätze von Garagen und Abstellplätzen im Freien für Technik, die kurzfristig aufzubewahren ist	12
2.3.3. Vorplätze von Garagen und Abstellplätzen im Freien für langfristig aufzubewahrende Technik	13
2.3.4. Vorplätze von Garagen und Abstellplätzen im Freien, auf denen außer den im Abschnitt 2.3.2. und 2.3.3. genannten technologischen Prozessen die Umfüllung von Wasserschadstoffen aus Tanks, STW, STN und TC u.a. erfolgt	13
2.3.5. Tiefe der Vorplätze	14
2.4. Garagen	15
2.4.1. Einteilung	15
2.4.2. Geschlossene Garagen	15
2.4.3. Offengaragen (OG)	16
2.4.4. Fußbodenausbildung	16
2.5. Abstellplätze im Freien	16
3. Hinweise zum Führen des GA3-2 Nachweises	17
3.1. Allgemeine Festlegungen	17
3.2. Hinreise zum GAB	17
4. Quellenverzeichnis	18
Funktionskomplex	Astellen der Technik
VD-TD-4-72-3	
FK Reinigen und Warten der Technik	Seite
Inhaltsverzeichnis	7
Grundlagen zum Funktionskomplex	
2. Funktionsbereich Reinigen der Technik	9
2.1. Allgemeines	9
2.2. Technologie des Reinigens der Technik	11
2.3. Bemessungsgrundlagen	12
2.4. Erforderliche Versorgungsanschlüsse	16

2.5. Waschrampen für das Waschen von Hand	18
2.6. Mechanische Waschanlagen	19
2.7. Waschhallen	21
2.8. Kennzahlen nach Projekten	
Preisbasis 1970 und Studie Waschanlagen	22
3. Funktionsbereich Warten der Technik	25
3.1. Allgemeines	25
3.2. Funktionsschema des FB	27
3.3. Tabelle der Raumgrößen, raumklimatische Bedingungen und der Versorgungsanschlüsse	28
3.4. Bautechnische Festlegungen	33
3.5. Wartungsplätze im Freien	34
3.6. Wartungsboxen	42
3.7. Ölwechselboxen	34
3.8. Raum für die Filterreinigung	42
3.9. Raum für die Wartung der Panzerfunk- und Spezialausrüstung	44
3.10. Kompressorenraum	44
3.11. Lager- und Abstellraum	45
3.12. Raum des Leiters	45
3.13. Aufenthaltsraum	46
3.14. Toilette	46
4. Quellenverzeichnis	49

Funktionskomplex Reinigen der Technik - 5 - VD-TD-4-72-3

2. Funktionsbereich Reinigen der Technik	9
2.1. Allgemeines	9
2.2. Technologie des Reinigens der Technik	11
2.3. Bemessungsgrundlagen	12
2.4. Erforderliche Versorgungsanschlüsse	16
2.5. Waschrampen für das Waschen von Hand	18
2.6. Mechanische Waschanlagen	19
2.7. Waschhallen	21
2.8. Kennzahlen nach Projekten	
Preisbasis 1970 und Studie Waschanlagen	22
3. Funktionsbereich Warten der Technik	25
3.1. Allgemeines	25
3.2. Funktionsschema des FB	27
3.3. Tabelle der Raumgrößen, raumklimatische Bedingungen und der Versorgungsanschlüsse	28
3.4. Bautechnische Festlegungen	29
3.5. Wartungsplätze im Freien	33
3.6. Wartungsboxen	33
3.7. Ölwechselboxen	34
3.8. Raum für die Filterreinigung	42
3.9. Raum für die Wartung der Panzerfunk- und Spezialausrüstung	44
3.10. Kompressorenraum	44
3.11. Lager- und Abstellraum	45
3.12. Raum des Leiters	45
3.13. Aufenthaltsraum	46
3.14. Toilette	46

Funktionskomplex Materielle Versorgung Parkzone Technisches Lager

VD-5-09-73-3

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Grundlagen zum Funktionskomplex	7
1.1. Begriffsbestimmung	7
1.2. Kapazität und Aufgabe	7
1.3. Lage	9
1.4. Bautechnische Festlegungen	9
1.5. Ausstattung	13
2. Lagerarten	13
2.1. Heizbare Lager	13
2.2. Nichtheizbare Lager	17
2.3. Überdachte Freilager	17
2.4. Freilager	18
3. Diensträume für Lagerpersonal und Sanitärraum	19
4. Quellenverzeichnis	21
Anlage 1 - Funktionsgrundriss TL 1000	
- Variante 1	
Anlage 2 - Funktionsgrundriss TL 1000	
- Variante 2	

Funktionskomplex Sicherheit und Bewachung

3 VD - OG - 02 - 30 - 2

Inhaltsverzeichnis	Seite
Deckblatt	1
Vorbemerkungen	2
Inhaltsverzeichnis	3
1. Allgemeines zum Funktionskomplex (FK) Wachgebäude	
1.1. Definition	5
1.2. Größen und Kapazitäten	5
1.3. Einordnung des FK in die Kaserne bzw. Anlage	5
1.4. Funktionsschemen W-K 1 bis W-K 5, W-L 1 bis W-L 3 6	6
1.5. Anforderungen an die Tarnung	9
1.6. Sautechnische Festlegungen	9
1.6.1. Anforderungen an Türen	9
1.6.2. Anforderungen an Fenster	9
1.6.3. Anforderungen an die Oberflächenbehandlung der Wände	10
1.6.4. Sonstige bautechnische Forderungen und Hinweise	10
1.6.5. Bautechnischer Wärmeschutz	10
1.6.6. Anforderungen zum Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe	10
1.6.7. Schutz vor Lärm	10
1.6.0. Bautechnischer Brandschutz	10
1.7. Anforderungen an einzelne Räume	11

1.7.1. Dienstzimmer Wachhabender	11
1.7.2. Technikraum/Lagerraum	11
1.7.3. Bereitschaftsraum	11
1.7.4. Ruheraum	11
1.7.5. Bereitschafts- und Ruheraum	11
1.7.3. Ruheraum für -fachhabende und Aufführende	11
1.7.7. Trockenraum	12
1.7.0. Geräteraum	12
1.7.9. Besucherraum	12
1.7,10. Arrestanstalt	12
1.7.11. Speiseraum Arrestanten	12
1.7.12. Asservatenraum	13
1.7.13. Aufenthaltsraum/Umkleideraum	13
1.7.14, Teeküche	13
2. Allgemeines zum FK Feuerwehrgebäude	13
2.1. Definition	13
2.2. Größen und Kapazitäten	13
2,3. Funktionsschemen F 1 bis F 3	14
2,4. Anforderungen an die Tarnung	16
2.5. Bautechnische Festlegungen	16
2.5.1. Anforderungen an Tore	16
2.5.2. Anforderungen an die Oberflächenbehandlung der Wände	16
2.5.3. Sonstige bautechnische Forderungen und Hirnleise	16
2.5.4. Bautechnischer Brandschutz	16
2.6. Anforderungen an einzelne Räume	16
2.6.1. Dienstzimmer Diensthabender	16
2.6.2. Bereitschaftsraum	16
2.6.3. Unterkunftsraum/Feuerwehrgruppe	17
2.6.4. Trockenraum	17
2.6.5. Geräte- und Schlauchlager	17
2.6.6. Garage	17
3. Unterstellereinrichtung für Motor- und Fahrräder,	
4. Bauliche Einzelanlagen	
4.1. Einfriedungen	
4.2. Postenunterstände	
4.3. Postentürme	
5. Quellenverzeichnis	

Funktionskomplex Sicherheit und Bewachung

Ortsfeste Technische Anlagen

Ortsfeste-, Gas-, Druckluftanlagen

VD - 6 - 15 - 81 - 2

Deckblatt

Vorbemerkungen

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeines zum Funktionskomplex	5
2. Technische und ökonomische Festlegungen zum Funktionskomplex	6
2.1. Grundsätze	6
Sanitäreanlagen	6

Seite

1

2

3

5

6

6

6

2.1.1.1. Sanitärobjekte in Aborräumen	6
2.1,1.2. Sanitärobjekte und Ausstattung in Abortvorräumen	6
2.1.1.3. Sanitärobjekte und Ausstattung in .Wasch und Schrubbräumen	6
2.1.1.4. Sanitärobjekte in Duschräumen	7
2.1.1.5. Kaltwasseranlage	7
2.1.1.6. Warmwasseranlage	7
2.1.1,7. Löschwasseranlage	3
2.1.1.3. Schmutzwasserleitungen	8
2.1.1.9. Regenwasserleitungen	8
2.1.2. Gasanlagen	8
2.1.3. Druckluftanlagen	8
2.2. Festlegungen zur Energieökonomie	9
2.2.1. Warmwasserbereitungs- (WWB-) Anlagen	9
2,2.2. Entwässerungsanlagen	9
2.3. Mindestforderungen zu den Technischen Daten in den Projektdokumenten	9
2.3.1. Sanitäranlagen	9
2.3.2. Gasanlagen	11
2.3.3. Druckluftanlagen	11
2.4. Festlegungen zur Beschilderung und Farbkennzeichnung	12
2.4.1. Beschilderung	12
2.4.1.1. Sanitäranlagen	12
2.4.1,2. Gasanlagen	12
2.4.1.3. Druckluftanlagen	12
2.4.2. Farbkennzeichnung	13
3. Gebäudespezifische Festlegungen und technische Forderungsprogramme zu Funktionskomplexen (FK) Funktionsbereichen (FB)	13
3.1. FK Verpflegung - Wirtschaftsgebäude	13
3.1.1. Sanitäranlagen	13
3.1.1.1. Ausstattung mit Sanitäranlagen ohne Anschlüsse technologischer Ausrüstungen	13
3.1.2. Gasanlagen	15
3.2. FK Instandsetzen der Technik -Werkstätten	15
3,3, FK Reinigen und Warten der Technik	16
3.3.1. F3 Reinigen der Technik - Waschhallen	16
3.3.2, F3 Warten der Technik	16
	Seite
3.4. FK Unterbringung des Personalbestandes	16
3.4.1. F3 Unterkunftsgebäude	16
3.4.2. Wohnheim	17
3.4.3. F3 Duschgebäude	17
3.5. FK Politische und kulturelle Betreuung und Sport	17
3.5.1. FD Kulturhaus	17
3.0. FK Stäbe	17
3,7. FK Medizinische Betreuung	17
3.7.1. Sanitäranlagen	17
3.7.2. Gasanlagen	13
3.8. FK Materielle Versorgung (U-Zone)	13
3.8.1. Freude Dienstleistungseinrichtungen Di- Gebäude)	13
3.9. FK Lehrklassen	18
3.9.1. FC Lehrklassengebäude	10

3.9.2. F3 Technisches Ausbildungszentrum (TAZ)	19
3.9.2.1. Sanitäranlagen	19
3.9.2.2. - 3/2 - VD-5-o7/4-76-2	

Funktionskomplex Ort feste technische Einrichtungen

Informationsanlagen

	Seite
i, Grundsätze	7/1
1.1. Begriffsbestimmung	7/1
1.2. Allgemeine Grundsätze	7
1.2.1. Auswahlkriterien für Geräte und Anlagen der Informationstechnik	8
1.2.2. Grundlagen für die Projektierung	8
1.3. Geheimhaltung	8
Fernmeldekabel und -leitungen	9
2.1. Allgemeine Forderungen	9
2.2. Legung von Fernmeldekabel und -leitungen	9
2.2.1. Kabeltrasse	9
2.2.2. Legung an/in Gebäuden	9
2.2.3. Kabeleinführung in Gebäude	10/1
2.3. Anschluss von Fernmeldekabel und -leitungen	10/1
2.3.1. Kabelendeinrichtungen	10/1
2.3.2. Fernsprechverbindung zu Trümmerschutzzräumen (TSR)	10.1.
2.4. Schutz vor Ober- und Geräuschspannungen	11/1 •
3. Übertragungsanlagen	11/1

Vermittlungsanlagen 11,1.

4.1. Allgemeine Forderungen	11.1.
4.2. Fernsprechvermittlungen	12
4.2.1. Betreiben von Fernsprechvermittlungsanlagen	12
4.2.2. Teilnehmerberechtigungen	13/1
4.2.3. Festlegung der Belegung der 1. GW- bzw. GV-Stufen	14/1
4.2.4. Kennzeichen in Fernsprechanlagen der NVA	15/1
4.2.5. Projektierungshinweise	15/1
4.3. Fernschreibvermittlungsanlagen	16
4.3.1. Allgemeine Forderungen	16
4.3.2. Anschluss der Fernschreibvermittlungstechnik	17
5. Fernsprech-Endstellentechnik	17
5.1. Einsatzbedingungen	17
5.2. Stromversorgung der Endstellentechnik	18
6. Fernschreib-Endstellentechnik	
Datenfernübertragungsanlagen	18
Druckluftanlagen	19
4. Quellenverzeichnis	20
8. Rohrpostanlagen	19/1
9. Wechselsprechanlagen	20/1
10. Sicherheitsanlagen	20/1
10.1. Allgemeine Forderungen	20/1
10.2. Raumüberwachungsanlagen	20/1
10.3. Feuermelde- und Wächterkontrollanlagen	21/1
10.3.1. Allgemeine Forderungen	21/1

10.3,2, Leitungsnetz	21/1
11. Elektrische Uhrenanlagen	22/1
12. Fernbeobachtungsanlagen	22/1
12.1. Einsatzgrundsätze	22/1
12,2, Allgemeine Forderungen	22/1
13. Führungsanlagen	22/1
13.1. Funktionelle Forderungen	22/1
14. Alarmanlagen	23
14.1. Funktionelle Forderungen	23
14,2, Forderungen an das Kabelnetz	24
14.3. Anschluss an Wohnsiedlungen/Wohnheime	24
14.4. Alarmanlagen ohne Führungsanlagen	24
15. Elektrische Ruf- und Suchanlagen	24
15.1. Drahtgebundene Personenrufanlagen	25
15.2. Drahtlose Personenrufanlagen	25
16. Funkanlagen	25
16.1. Allgemeine Forderungen	25
16.2. Einteilung der Funkstellen	25
16.2.1. Raumprogramm für mittlere und große Funkstellen	26
16.3. Funkempfangszentralen	27/1
16,4, Funksendestellen	27/1
16.5. Richtfunkanlagen	27/1
16.5.1. Allgemeine Forderungen	27/1
16.5.2. Funktionsbereiche	28
16.5.3. Hinweise zu Ausfallzeiten	28
16.5.4. Stromversorgung	28
16.6. UKW-Funksprechanlagen	28 .
17. Antennenanlagen	29/1
17.1. Allgemeine Forderungen	29/1
17.2. Antennentragwerke	29.1.
18. Bild- und Tonübertragungsanlagen	30
18.1. Filmwiedergabeanlagen	30
18.2. Elektroakustische Übertragungsanlagen (Fla- Anlagen)	30
18.2.1. Verwendungszweck	30
18.2.2. Umfang der Anlagen	31/1
18.2.3. Akustik in Veranstaltungsräumen	31/1
18.2.4. Schallquellen	31/1
18.2.5. Steuerung der Fla- Anlagen	31/1
18.3. Rundfunk- und Fernsehempfangsanlagen	32/1
18.3.1. Grundsätzliche Forderungen	32/1
18.3.2. Gemeinschafts-Antennenanlagen (GAA)	32/1
18.3.3. Rundfunkempfang in medizinischen Einrichtungen	32/1
19. Stromversorgungsanlagen	32/1
19.1. Akkulatorenanlagen	32/1
19.2. Netzversorgung	33
19.3. Netzersatzanlagen	33
20. Elektrotechnische Schutzmaßnahmen in Informationsanlagen	35/1
20.1. Schutzmaßnahmen Nullung/BEL-/BESL- System	35/1
20.2. Schutzmaßnahmen für ortsveränderliche	

	elektrische Betriebsmittel zur Instandhaltung/Instandsetzung von Informationsanlagen	35.2.
21.	Betriebsräume	35,2.
21.1.	Allgemeines	35.2.
21.2.	Bautechnische Festlegungen/Empfehlungen für Betriebsräume	35.2.
21.2.1.	Allgemeines	35.2.
21.2.2.	Bauliche Sicherung von Betriebsräumen	36.1.
21.2.3.	Raumbegrenzungsflächen, Belastung., Schallorgel	38/1
21.2.4.	Bautechnischer Brandschutz	40/1
21.2.5.	Schutz vor Massenvernichtungsmitteln	40/1
21.2.6.	Forderungen für bestimmte Betriebsräume	40/1
21.3.	Elektro-Installation	41
21.4.	Beleuchtung mit künstlichem Licht	41
21.5.	Wärmeenergieanlagen	42
21.6.	Sanitär-, Gas-, Druckluftanlagen	43/1
21.7.	Lüftungstechnische Anlagen	43/1
21.7.1.	Nachrichtentechnische Betriebsräume in Trümmerschutzzräumen	43/1
22.	Quellenverzeichnis	45/2

Funktionskomplex Ortsfeste technische Einrichtungen

Lüftungstechnische Anlagen

VD - 6 - 13 - 01 - 2

	Deckblatt	1
	Vorbemerkungen	2
	Inhaltsverzeichnis	3
1.	Allgemeines zum Funktionskomplex	4
2.	Technische und ökonomische Festlegungen zum Funktionskomplex	4
2.1.	Grundsätze	4
2.2..	Festlegungen zur Energieökonomie	5
2.2..	Klub-/Kulturhäuser	5
2.2.2.	Schwimmbhallen/UWA- Gebäude	6/1
2.2.3.	Wi- Gebäude	6/ 1
2.2.4.	U-Gebäude/Duschgebäude	6 /1
2.3.	Mindestforderungen zu den Technischen Daten in den Projektdokumenten	6 /1
2.4.	Festlegungen zur Beschilderung und Farbkennzeichnung	7
2.4.1.	Beschilderung	7
2.4.2.	Farbkennzeichnung	7
3.	Gebäudespezifische Festlegungen und technische Forderungsprogramme zu Funktionsbereichen (F3)	8
	Wirtschaftsgebäude	3
	FB Esseneinnahme	8
3.1.2.	FB Küchenwirtschaft	8
3.1.3.	FB Sanitärräume	8
3.1.4.	2B Lager	8
3 2	Werkstätten	9
3.2.1.	F3 Demontage und Montage	9
3.2.2.	F3 Korrosionsschutz und Farbbehandlung	10
3.2.3.	FG Einzelwerkstätten	10

3.2.4.	F0 Sozialräume	11
3.3.	Klubhaus	11
3.4.	Kulturhaus	11
3.5.	Unterkunftsgebäude/Duschgebäude	12
3.7.	B/A – Lager	13
3.7.	Nachrichtenzentrale	13
3.3.	Schwimmballen	13
3.9.	U1 -Gebäude	13
5.	NVA-spezifische Hinweise zur Erreichung der Schützgüte	14
5.	Quellenverzeichnis	

Funktionskomplex Ortsfeste technische Einrichtungen

Wasserversorgung- und Entwässerungsanlagen

VD.- 5 - 96 - 80 -

	Deckblatt	1
	Vorbemerkungen	2
	Inhaltsverzeichnis	3
1.	Allgemeines	5
2.	Wasserversorgung	5
2.1.	Ermittlung des Wasserbedarfs	5
2.1.1.	Trinkwasserbedarf	5
2.1.2.	Betriebswasserbedarf	6
2.1.3.	Löschwasserbedarf	6
2.1.4.	Rohrnetzverluste	8
2.2.	Wassergewinnung	8
2.2.1.	Entnahme aus dem Grundwasser	8
2.2.2.	Oberflächenwasserentnahme und Quelfassungen	9
2.2.3.	Wasserschutzgebiete	9
2.3.	Wasseraufbereitung	9
2.4.	Wasserbereitstellung aus der öffentlichen Wasserversorgung	10
2.5.	Druckerhöhungsanlagen	10
2.6.	Wasserwerke	11
2.7.	Wasserverteilung	11
2.7.1.	Rohrnetzform	11
2.7.2.	Trassenwahl	11
2.7.3.	Rohrverlegung	12
2.7.4.	Drücke	12
2.7.5.	Rohrwiderlager	12
2.7.6.	Ausrüstung der Rohrleitungen	12
2.7.7.	Wassermessungen	13
2.7.8.	Beschilderung	13
2.7.9.	Rückvermessung	13
2.8.	Löschwasserversorgung	13
3.	Abwasserableitung und -behandlung	15
3.1.	Ermittlung des Abwasseranfalls	15
3.1.1.	Schmutzwasseranfall	15
3.1.2.	Regenwasseranfall	15
3.2.	Abwasserableitung	16
3.2.1.	Entwässerungsverfahren	16
3.2.2.	Anordnung der Entwässerungsleitungen	16

3.2.3.	Sauwerke	19
3.2.4.	Notumläufe	20
3.3.	Abwasserbehandlung	20
3.3.1.	Allgemeines	20
3.3.2.	Mechanische Verfahren	21
3.3.3.	Chemisch-mechanische Verfahren	21
3.3.4.	Biologische Verfahren	21
3.3.5.	Sickeranlagen	26
3.3.6.	Waschwasserrückgewinnungsanlagen	26
4.	Konstruktive Detaillösungen	26
4.1.	Filter für Wasserversorgungsanlagen	26
4.2.	Hermetisch schließende Verschlüsse	27
5.	Quellenverzeichnis	28
28 Anlagen		
	1 und 2 Tabelle	6
	Abwasserableitung - natürliches Auflager	
	3 und 4 Tabelle	7
	Abwasserableitung - Auflager durch Unterstopfen mit nichtbindigem Erdstoff	
	5 Abbildung 1 und 2 Rohrgrabenquerschnitte	
6	Tabelle 8	
	Erweiterungsvorschläge für Oxydationsteichanlagen	
7	Gestaltungsvorschläge für die Erweiterung von Oxydationsteichanlagen	
8	Tabelle 9	
	Erweiterungsvorschläge für Oxydationsgrabenanlagen	
9	Gestaltungsvorschläge für die Erweiterung von Oxydationsgrabenanlagen	
10	Abbildung 3	
	Sieblinie für Grobsand	
	Abbildung 4	
	Sieblinie für Schlacke	
11	Abbildung 5	
	Filter (auf dem Bauwerk angeordnet)	
12	Abbildung 6	
	Filter (in Bauwerkswand)	
13	Abbildung 7	
	Filter (seitlich angeordnet)	
Funktionskomplex Unterkunftsgebäude		
2	VD - G - 26 - 31 - 2	
Deckblatt		
		1
Vorbemerkungen		
		2
Inhaltsverzeichnis		
		3
Allgemeines zum Funktionskomplex (FK)		
		4
1.1.	Definition	4
1.2.	Größenkategorien und Kapazitäten	4
1.3.	Einordnung des Funktionskomplexes in die Kaserne	5
1.4.	Aufbau und Gliederung des FK	5
1.4.1.	Geschoßgliederung	5
1.4.2.	Funktionelle Zuordnung der Räume	5
1.5.	Anforderungen an die Tarnung	6

1.6.	Anforderungen an die Sicherung der Räume	6
1.7.	bautechnische Festlegungen	7
1.7.1.	Anforderungen an Raumgrößen, die sich aus der militärischen Nutzung ergeben	7
1.7.2.	Verkehrslasten	8
1.7.3.	Sautechnischer Wärmeschutz	8
1.7.4.	Sautechnischer Schallschutz	8
1.7.5.	Bauwerksabdichtungsarbeiten	8
1.7.6.	Brandschutztechnische Festlegungen	9
1.7.7.	Sonstige Bautechnische Festlegungen	10
1.8.	Informationsanlagen	12
1.9.	Anforderungen an Einzelräume	13
1.9.1.	Dienstzimmer	13
1.9.2.	Dienstraum UvD des Bataillonsstabes	13
1.9.3.	Dienstraum UvD der Kompanie	14
1.9.4.	Unterkunftsräume	14
1.9.5.	Klub- und Fernsehraum	15
1.9.6.	Zirkel- und Bastelraum	16
1.9.7.	Lagerraum für Nachrichtentechnik (Na-Lager)	16
1.9.3.	Lagerraum Truppenvorräte (TVR-Lager)	16
1.9.9.	Waffenkammern	17
1.9.10.	Lagerraum für B/A und Verbrauchsmaterial	18
1.9.11.	Räume für Arbeitsbekleidung	18
1.9.12.	Abortanlagen	18
1.9.13.	Kombinierte Wasch-, Schrub- und Putzräume	13
1.9.14.	Trocken-/Bügelräume	19
1.9.15.	Gemeinschaftsduschanlagen	19
1.9.16.	Verkehrsräume	20
	Quellenverzeichnis	21

Funktionskomplex Wohnheim

VD - 6 - 32 - 81 -

Deckblatt	1	
Vorbemerkungen	2	
Inhaltsverzeichnis	3	
1.	Allgemeines zum Funktionskomplex (FK)	4
1.1.	Definition	4
1.2.	Größenkategorien und Kapazitäten	4
1.3.	Anordnung des Funktionskomplexes	4
1.4.	Aufbau und Gliederung des FK	4
1.4.1.	Geschoßgliederung	4
1.4.2.	Funktionelle Abweichung	5
1.5.	Anforderungen an die Tarnung	5
1.6.	Anforderungen an die Sicherung der Räume	5
1.7.	Bautechnische Festlegungen	5
1.7.1.	Anforderungen an Raumgrößen	5
1.7.2.	Verkehrslasten	5
1.7.3.	Bautechnischer Wärmeschutz	5
1.7.4.	Bautechnischer Schallschutz	6
1.7.5.	Bauwerksabdichtungsarbeiten	6
1.7.0.	Brandschutztechnische Festlegungen	7

1.7.7. Sonstige bautechnische Festlegungen	9
1.8. Informationsanlagen	10
1.2 Lüftungstechnische Anlagen	10
1.10. Anforderungen an Einzelräume	10
1.10. 1. Zweibettzimmer	10
1.10. 2. Zaun für Eingangskontrolle	11
1.10:3. Klub- und Fernsehraum	11
1.10.4. Umkleideraum Reinigungspersonal	12
1.10.5. Reinwäschelager	12
1.10.6. Schmutzwäschelager	12
1.10.7. Reinigungsgeräteaum	12
1.10.8. Kleinküche	12
1.10.2. Werkstattaum	12
1.10.10. Bügelraum	12
1.10.11. Trockenraum	12.
1.10.13. Putzraum	13
1.10.14. Abortanlagen	13
1.11. .Wohnheimplätze in Wohngebäuden	14
2. Quellenverzeichnis	15

Funktionskomplex FB Duschgebäude

VD-5-11/2-73-2

1. Hinweise zum Funktionskomplex	5
2. Grundlagen zum Funktionsbereich "Duschgebäude"	5
2.1. Erläuterung zur Funktion	5
2.2. Sautechnische Festlegungen/Empfehlungen	6
2.3. Heizungsanlagen	10
2.4. Sanitäranlagen	10
2.5. Lüftungsanlagen	11
2.6. Elektroanlagen	12
Funktionsschema	13
3. Erläuterungen und Festlegungen zu den einzelnen Räumen/Funktionen	
Tabelle 1 - Ausrüstung/Ausstattung, Versorgungsanschlüsse	14
Tabelle 2 - Raumgrößen, Raumklimatische Bedingungen	15
3.1. Umkleideräume	15
3.2. Kontrolldurchlassraum	16
3.3. Duschaum	16
3.4. Geräteaum	16
3.5. Gebäudeanschlussraum "Heizung mit Warmwasserbereitung"	16
4. Quellenverzeichnis	
5. Kennziffernerfassung für Duschgebäude D 40 bis D 80	
Anlage 1 Blatt 3 Funktionsgrundriss D 80	
Für die Gebäudegröße D 40, D 60 ist der Funktionsgrundriss des Kataloges " Verbindliche Gebäudegrundrisse" zu verwenden.	17

Funktionskomplex FB Duschgebäude

VD-6-o6-77-2

1. Grundlagen zum Funktionskomplex	7
1.1. Kurzcharakteristik	7
1.2. Funktion	7
1.2.1. Abwendungs- und Ordnungsprinzipien	7
1.2.2. Zuordnung der Funktionsbereiche	7

1.3.	Kapazitäten	8
1.4.	Territoriale Lage / Baukörpergliederung	8
1,5.	Maßnahmen zum Schutz vor Massenvernichtungsmitteln / Schutz vor Waffeneinwirkungen	9
1.6.	Geheimhaltungs- und Sicherungsmaßnahmen	11
1.7.	Festlegungen zum Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz	12
1.7.1.	Lärm/Schallschutz	13
1.7.2.	Bautechnischer Wärmeschutz	13
1.7.3.	Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe	14
1.7.4.	Natürliche Innenraumbeleuchtung	14
1,7.5.	Bautechnischer Brandschutz	15
1.7.6.	Bautechnischer Schutz vor mechanischen Gefährdungen	16
1.7.7.	Verkehrslasten	18
1.8.	Starkstromanlagen	19
1.8.1.	Grundsätze zum FB Stab / FB Nachrichtenzentrale	19
1.8.2.	Elektroinstallation FB Stab	22
-	Tabelle 1 Steckdosen, Raumtemperaturen	23
1.8.3.	Elektroinstallation FB Nachrichtenzentrale	24
-	Tabelle 2 Steckdosen, Raumtemperaturen	25
1.9.	Blitzschutz- und Erdungsanlagen	26
1.10.	Wärmeenergieanlagen	26
1,11.	Sanitäreanlagen	27
1,12,	Informationsanlagen	28
1.12.1.	Informationsanlagen FB Stab einschließlich TSR- Anlage des Stabes	28
1.12.2.	Allgemeine Hinweise zum FB Nachrichtenzentrale	30
-	Prinzipschema der Fernspreverbindungen	31
1.12.3.	Spezielle Festlegungen zu den Informationsanlagen FB Nachrichtenzentrale	32
1.12.4.	Festlegungen zu einzelnen Räumen des FB Nachrichtenzentrale	32
-	Tabelle 3 Verteilung der Wechselsprechstellen im F8 Stab	34
-	Tabelle 4 Verteilung der Wechselsprechstellen im FB Nachrichtenzentrale	35
1.13.	Lüftungstechnische Anlagen	36
1.13.1.	Trümmerschutzzräume (TSR)	36
1.13.2.	Nachrichtenzentrale Funktionsbereich Stab	39
2,1,	Spezielle Festlegungen und Erläuterungen zum Funktionsbereich	39
2.2.	Funktionsschema (s. Abb. 3)	39
2.3.	Festlegungen und Erläuterungen zu den einzelnen Räumen-	43
-	Tabelle 5 Raumgrößen, Raumanzahl, Raumhöhen	43
-	Tabelle 6 Ausstattung / Ausrüstung	45
2.3.1.	Raum für Eingangskontrolle	49
2.3.2.	Dienstraum 0vD	49
2.3.3.	Führungsanlagenraum	50
2.3.4.	Planungs- und Informationszimmer	51
2.3.5.	Lagerraum / Vordrucke u. Vervielfältigungsraum	52
2.3.6.	Vorzimmer	53
2.3.7.	Dienstzimmer Kommandeur	53
2.3.8.	Dienstzimmer D/1	54
2.3,9.	Dienstzimmer D/3	55
2.3.10.	Zentrales Schreibzimmer	55

2.3.11. Zeichenraum	56
2.3.12. Versammlungsraum	56
2.3.13. VS-Ausgaberaum	57
2.3.14. VS-Ausgabe- und Lagerraum	58
2.3.15. VS-Lagerraum	58
2.3.16. VS-Lagerraum für top. Karten	59
2.3.17. VS-Kurier- und Poststelle	60
2.3.18. Raum für Aktenvernichtung	60
2.3.19. Frauenruheraum	61
2.3.20. Aufenthalts- u. Umkleideraum für Reinigungspersonal	61
2.3.21. Abortanlagen Männer	62
2.3.22. Abortanlage Frauen	62
2.3.23. Lager für Verbrauchsmaterial	62
2.3.24. Lager für Reinigungsgeräte	63
2.3.25. Anschlussraum Heizung/Wasser	63
2.3.26. Anschlussraum Starkstrom	63
2.3.27. Verkehrsflächen	63
2.3.28. TSR- Schleuse	64
2.3.29. TSR- Aufenthaltsräume	64
2.3.30. TSR- Lüferraum	64
2.3.31. TSR- Notabortraum	64
2.3.32. TSR- Notausstieg	64
3. Funktionsbereich Nachrichtenzentrale (NZ)	65
3.1. Spezielle Festlegungen und Erläuterungen zum Funktionsbereich	65
3.2. Funktionsschema (s. Abb. 27)	66
3.3. Festlegungen und Erläuterungen zu den einzelnen Räumen	69
- Tabelle 7 Raumgrößen, Raumhöhen	69
- Tabelle 8 Ausstattung / Ausrüstung	71
3.3.1. Eingangsbauwerk/Eingangsvorraum	73
3.3.2. Schleuse	74
3.3.3. Vorraum	75
3.3.4. Dienstraum Diensthabender Nachrichten (DN)	75
3.3.5. Abfertigung	76
3.3.6. Fernsprechvermittlung	77
3.3.7. Fernsprechstelle 2	77
3.3.8. Fernschreibstelle 1	78
3.3.9. Fernschreibstelle 2	79
3.3.10. Fernschreibstelle 3	79
3.3.11. Fernsprechanlagenraum	79
3.3.12. Batterieraum	80
3.3.13. Kabelendgestellraum (KE-Raum)	80
3.3.14. Funkstelle	80
3.3.15. Werkstatt	81
3.3.16. Lagerraum	81
3.3.17. Netzersatz- Aggregaterraum (NEA- Raum)	82
3.3.18. Dieselmotortreibstofflagerraum (DK-Raum)	84
3.3.19. Lüfterzentrale	86
3.3.20. Gebäudeanschluss Starkstrom	86
3.3.21. Aufenthaltsraum	86
3.3.22. Kleinküche	86
3.3.23. Umkleide- und Ruheraum Frauen	87
3.3.24. Abortanlagen Männer	88

3.3.25. Abortraum Frauen	88
3.3.26. Verkehrsfläche	88
3.3.27. Notausstieg	88
4. Bautechnische Kennziffern	89
5. Quellenverzeichnis	91

Anlage 1	Funktionsgrundriss ST 40
.. 2	ST 70
3	ST 90 2-geschossig
4	ST 90 3-geschossig
5	ST 12o 2-geschossig
6	ST 12o 3-geschossig
7	Nachrichtenzentrale Variante: Kellergeschoß Stabsgebäude
8	Nachrichtenzentrale Variante: Selbständiges Bauwerk

Folgende Funktionsgrundrisse sind aus dem Katalog "Verbindliche Gebäudegrundrisse" zu entnehmen:

- ST 75 2-geschossig
- ST 95 3-geschossig
- ST 130 3-geschossig
- ST 165 3-geschossig

Funktionskomplex Einrichtung zur Müll und Abfallsammlung

VD- 6-o2-77-	Seiten
1. Technologie und Technik	4
1.1. Funktion / Ordnungsprinzipien	4
1.2. Kapazitäten / Bemessungsgrundlagen	5
Tabelle 1 - Raumgrößen für Müll- u. Abfallgebäude	5
Tabelle 2 - Ausstattung der Müll- u. Abfallgebäude	7
Tabelle 3•- Ausstattung der Müllsammelstellen in der Nähe der 0-Gebäude	7
2. Bautechnik	8
2.1. Territoriale Einordnung	8
2.2. Bautechnischer Brandschutz	8
2.3. Bautechnischer Schutz vor Feuchtigkeit/Nässe	8
2.4. Bautechnischer Schutz vor mechanischen Gefährdungen	8
2.4.1. Mindestbreiten/Mindesthöhen von Räumen/ Verkehrsflächen und Bauteilen	8
2.4.2. Konstruktionsanforderungen an Bauteile	9
3. Technische Gebäudeausrüstung	10
3.1. Starkstromanlagen	10
3.2. Sanitäreanlagen	10
4. Zusammenstellung anzuwendender Dokumente des Arbeit-., Gesundheits- und Brandschutzes sowie der Hygieneforderungen zur Schutzgüternachweisführung	11
5. Quellennachweis	55

Funktionskomplex Wirtschaftsgebäude

VD - 6 - 23/2 - 79 - 3

	Seite
Deckblatt	1
Vorbemerkungen	2/1
Inhaltsverzeichnis	4/1

Festlegungen zum Geltungsbereich der Projektierungsrichtlinie / zur Funktionsbegrenzung der Wirtschaftsgebäude	5
1. Vorgaben zur Objekttechnologie	6
1.1. Versorgungsaufgabe	6
1.2. Organisation der Verpflegungsversorgung	12
1.3. Beschaffungssortiment Lebensmittel	20/1
1.4. Übersichtsschema zum technologischen Gesamtprozess zur Ordnung dominierender Teilprozesse	32
2. Vorgaben zur Bautechnik	33/1
2.1. Technologisch begründete Anforderungen an Baukonstruktionen	33/1
1.2.2. Anforderungen an die Verkehrsflächengestaltung im Küchengelände	46/1
2.3. Förderanlagen für Horizontal-/Vertikaltransporte	46/1
2.4. Starkstrom- und Blitzschutzanlagen	51/1
2.5. Informationsanlagen	51/1
2.6. Wärmeenergieanlagen	52/1
2.7. Lüftungstechnische Anlagen	53/1
2.6. Sanitär-, Gasanlagen	53/1
2.9. Abwasserbehandlungsanlagen	53/1
3. Quellenverzeichnis	55/1
4. Anlagen	
Anlage 1/1 Maßstabloses Funktionsschema für Gebäudeteile gleich oder kleiner Wi 150	
Anlage 2/1 Maßstabloses Funktionsschema für Gebäude größer Wi 150, gleich oder kleiner Wi 400	
Anlage 3/1 Maßstabloses Funktionsschema für Gebäude größer Wi 500, gleich oder kleiner Wi 1100	
Anlage 4/1 Maßstabloses Funktionsschema für Gebäude größer Wi 1100, gleich oder kleiner Wi 2200	
Anlage 5/1 Maßstabloses Funktionsschema für Gebäude gleich oder größer Wi 2200	

Funktionskomplex Medizinische Allgemeine Ambulanz. Bettenstation

3/1 VD - 6 - 15/2 - 79

	Seite
Deckblatt	1
Vorbemerkungen	2/1
Inhaltsverzeichnis	3/1
1. Allgemeines zum Funktionskomplex (FK)	5/1
1.1. Definition	5/1
1.2. Kapazitäten	5/1
1.3. Anordnung des FK	5/1
1.4. Funktionsschema	7/1
1.5. Bautechnischer Brandschutz	9/1
1.6. Bautechnischer Schutz vor Lärm	9/1
1.7. Natürliche Innenraumbelichtung	10/1
1.9. Bautechnischer Schutz gegen Gewässerverunreinigung	12
1.10. Bautechnischer Schutz vor mechanischen Gefährdungen	12
1.10.1. Anforderungen an Türen	12
1.10.2. Anforderungen an Fenster	12
1.10.3. Anforderungen an die Oberflächenbehandlung der Wände	14
1.10.4. Anforderungen an Fußböden	14
1.10.5. Sonstige bautechnische Forderungen und Hinweise	15

1.11.	Festlegungen/Empfehlungen zur Ausrüstung/Ausstattung	16
1.12.	Wärmeenergieanlagen	16
1.12.1.	Kennziffern	17
1.13.	Sanitär-, Gas-, Druckluftanlagen	17
1.13.1.	Kennziffern für Sanitäreanlagen	18
1.13.2.	Gasanlagen	18
1.14.	Lüftungstechnische Anlagen	18
1.15.	Elektroenergieanlagen	19
1.16.	Blitzschutzanlagen	20
1.17.	Informationsanlagen	20
2.	Allgemeine Ambulanz	22
2.1.	Dienstraum SvD	24
2.2.	Geschäftszimmer	24
2.3.	Lagerraum medizinische Geräte und FSA	24
2.4.	Wartepplätze im Flur	25/1
2.5.	Arztsprechraum	25/1
2.6.	Ambulanter Behandlungsraum	25/1
2.7.	Bestrahlungs- und Massageraum	26
2.7.1.	Raum für Physiotherapie	26
2.8.	Zahnbehandlungsraum	27
2.8.1.	Mehrzweckraum für Zahnarzt	27
2.9.	Röntgenraum	27
2.10.	Filmentwicklungsraum	28
2.11.	Labor	29
2.12.	Lager- und Ausgaberaum medizinischer Versorgungsgüter	29
2.13.	Dienstraum für Ärzte	30
2.14.	Raum für Reinigungsgeräte	30
2.15.	Personalaufenthaltsraum	30
2.15.1.	Personalumkleideraum	30
2.16.	Aborträume für Patienten und Personal	30
3.	Bettenstation	31
3.1.	Stationsraum mit 1 Apl	33
3.2.	Stationsbehandlungsraum	33
3.3.	Stationsküche	33
3.4.	Kombinierter Klub- und Fernsehraum	33
3.5.	Bettzimmer	33
3.6.	Bettzimmer für Infektionsverdächtige	34
3.7.	Bade- und Dushraum Patienten	35
3.8.	Abortanlage Männer Patienten	35
3.9.	Fäkalienspüle und Abort Personal	35
3.10.	Kleider- und Wäscheraum	35
3.11.	Desinfektionsraum	36
1.	Quellenverzeichnis	39/1

Funktionskomplex Politische und kulturelle Betreuung und Sport

3 VD - 6 - 1 - 80 - 2

Deckblatt	1
Vorbemerkungen	2
Inhaltsverzeichnis	3
1. Allgemeines zum Funktionskomplex	7
2. Klubhaus (KL)	7

2.1.	Allgemeines	7
2.2.	Einordnung der objektgebundenen Einrichtungen	7
2.3.	Größen und Kapazitäten	7
2.4.	Funktionsschema - Klubgebäude	8
2.5.	Bautechnische Festlegungen	9
2.5.1.	Raumgrößen, Raumhöhen	9
2.5.2.	Bautechnische Anforderungen an Bauwerksteile	10
2.5.3.	Verkehrslasten	10
2.5.4.	Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe	10
2.5.5.	Bautechnischer Schallschutz	10
2.5.6.	Brandschutztechnische Festlegungen	11
2.6.	Forderungen an Ausstattung und Ausrüstung	12
2.7.	Anforderungen an die Sicherheit und Geheimhaltung	12
2.8.	Anforderungen an die Tarnung	12
2.9.	Anforderungen an die Ver- und Entsorgungsanlagen	12
2.9.1.	Wärmeenergieanlagen	12
2.9.2.	Sanitäranlagen	12
2.9.3.	Lüftungstechnische Anlagen	12
Tabelle 1: Versorgungsanschlüsse		
2.9.4.	Starkstromanlagen	12
2.10.	Informationsanlagen	14
2.11.	Anforderungen an Einzelräume	20
2.11.1.	Haupteingang mit Windfang	20
2.11.2.	Foyer	20
2.11.3.	Arbeitsraum Bibliothekar	20
2.11.4.	Bibliothek	21
2.11.5.	Dienstzimmer Leiter kulturelle Einrichtung	22
2.11.6.	Traditionsraum	23
2.11.7.	Mehrzwecksaal	24
2.11.8.	Lager für Unterkunfts- und Sportgeräte	26
2.11.9.	Konditionsraum	26
2.11.10.	Batterieraum	28
2.11.11.	Abortanlage	28
2.11.12.	Umkleideräume	28
2.11.13.	Wasch- und Duschaum	28
2.11.14.	Boillerraum	28
2.11.15.	Lüfterzentrale	28
2.11.16.	Raum für Reinigungsgeräte	28
2.11.17.	Raum für Dekorationen	28
2.11.18.	Bildwerferraum	28
2.11.19.	Ela- Studio 2.9	
3.	Kulturhäuser (KH)	30
3.1.	Allgemeines	30
3.2.	Einordnung der komplexen Einrichtungen	30
3.3.	Größenkategorien und Kapazitäten	30
	Tabellen 2 bis 4,: Kapazität FB	31
3.4.	Funktionsschemata	34
3.4.1.	Funktionsschema FB Klub	34
3.4.2.	Funktionsschema FB Mehrzwecksaal	35
3.4.3.	Funktionsschema FB Gaststätte	36
3.5.	Bautechnische Festlegungen	37
3.5.1.	Raumgrößen, Raumhöhen	37

3.5.1.1. Raumgrößen, Raumhöhen, FB Klub	37
3.5.1.2. Raumgrößen, Raumhöhen, FB Mehrzwecksaal	38
3.5.1.3. Raumgrößen, Raumhöhen, FB Gaststätte	39
3.5.2. Bautechnische Anforderungen an Bauwerksteile	41
3.5.3. Verkehrslasten	41
•3.5.4. Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe	42
3.5.5. Bautechnischer Schallschutz	42
3.5.6. Brandschutztechnische Festlegungen	42
3.6. Forderungen an Ausstattung/Ausrüstung	43
3.7. Anforderungen an die Sicherheit und Geheimhaltung	43
3.8. Anforderungen an die Tarnung	43
3.9. Anforderungen an Ver- und Entsorgungsanlagen	43
3.9.1. . Wärmeenergieanlagen	43
3.9.2. Sanitäreanlagen	43
3.9.3. Lüftungstechnische Anlagen	43
Tabellen 5 und 5.1	44
3.9.4. Starkstromanlagen	46
3,10, Informationsanlagen	48
3.11. F8 Klub	50
3.11.1. Spezielle Festlegungen und Erläuterungen zum Fß	50
3.11.2. Funktionsschema	50
3.11.3. Festlegungen zu den einzelnen Räumen	50
3.11.3.1. Traditionsraum	50
3.11.3.2. Dienstzimmer Leiter kulturelle Einrichtung	52
3.11.3.3. Politmateriallager/Zentraler Ausleihdienst	53
3.11.3.4. Bibliothek mit Ausleihverbuchung	53
3.11.3.5. Leseraum	57
3.11.3.6. Arbeitsraum Bibliothekar	57
3.11.3.7. Bibliotheksarchiv	57
3.11.3.8. Arbeitsgemeinschaftsraum Foto und Film	57
3.11.3.9. Dunkelkammer	59
3.11.3,10. Kombinationsfähiger Klubraum	59
3.11.3.11. Raumteil 1 und 2	59
3.11.3.12. Möbellager	61
3.11.3.13. Arbeitsgemeinschaftsraum 1	61
3.11.3.14. Arbeitsgemeinschaftsraum 2	64
3.11.3.15. Materialraum für AG	65
3.11.3.16. Lager für Musikinstrumente	65
3.11.3.17. Billardraum	65
3.11.3.18. Raum für Reinigungsgeräte	67
3,12, ' FB Mehrzwecksaal '	67
3.12.1. Spezielle Festlegungen und Erläuterungen zum FB	67
3.12.2. Funktionsschema	67
3.3. Größenkategorien und Kapazitäten	30
Tabellen 2 bis 4,: Kapazität FB	31
3.4. Funktionsschemata	34
3.4.1. Funktionsschema FB Klub	34
3.4.2. Funktionsschema FB Mehrzwecksaal	35
3,4.3. Funktionsschema FB Gaststätte	36
3.5. Bautechnische Festlegungen	37
3.5.1. Raumgrößen, Raumhöhen	37
3.5.1.1. Raumgrößen, Raumhöhen, FB Klub	37

3.5.1.2. Raumgrößen, Raumhöhen, FB Mehrzwecksaal	38
3.5.1.3, Raumgrößen, Raumhöhen, FB Gaststätte	39
3.5.2. Bautechnische Anforderungen an Bauwerksteile	41
3.5.3. Verkehrslasten	41
•3.5.4. Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe	42
3.5.5. Bautechnischer Schallschutz	42
3.5.6. Brandschutztechnische Festlegungen	42
3.6. Forderungen an Ausstattung/Ausrüstung	43
3.7. Anforderungen an die Sicherheit und Geheimhaltung	43
3.8. Anforderungen an die Tarnung	43
3.9. Anforderungen an Ver- und Versorgungsanlagen	43
3.9.1. . Wärmeenergieanlagen	43
3.9.2. Sanitäreanlagen	43
3.9.3. Lüftungstechnische Anlagen	43
Tabellen 5 und 5.1	44
3.9.4. Starkstromanlagen	46
3,10, Informationsanlagen	48
3.11. F8 Klub	50
3.11.1. Spezielle Festlegungen und Erläuterungen zum FB	50
3.11.2. Funktionsschema	50
3.11.3. Festlegungen zu den einzelnen Räumen	50
3.11.3.1. Traditionsraum	50
3.11.3.2. Dienstzimmer Leiter kulturelle Einrichtung	52
3.11.3.3. Politmateriallager/Zentraler Ausleihdienst	53
3.11.3.4. Bibliothek mit Ausleihverbuchung	53
3.11.3.5. Leseraum	57
3.11.3.6. Arbeitsraum Bibliothekar	57
3.11.3.7. Bibliotheksarchiv	57
3.11.3.8. Arbeitsgemeinschaftsraum Foto und Film	57
3.11.3.9. Dunkelkammer	59
3.11.3,10. Kombinationsfähiger Klubraum	59
3.11.3.11. Raumteil 1 und 2	59
3.11.3.12. Möbellager	61
3.11.3.13. Arbeitsgemeinschaftsraum 1	61
3.11.3.14. Arbeitsgemeinschaftsraum 2	64
3.11.3.15. Materialraum für AG	65
3.11.3.16. Lager für Musikinstrumente	65
3.11.3.17. Billardraum	65
3.11.3.18. Raum für Reinigungsgeräte	67
3,12, ' FB Mehrzwecksaal '	67
3.12.1. Spezielle Festlegungen und Erläuterungen zum FB	67
3.12.2. Funktionsschema	67
3.12.3. Festlegungen zu den einzelnen Räumen	68
3.12.3.1. Haupteingang mit Windfang	68
3.12.3.2. Eingangsdache	68
3,12.3.3., Foyer	68
3.12,3.4. Garderobe	68
3.12.3.5. Abortanlagen	68
3.12.3.6. Abortanlagen	68
3.12.3.7. Mehrzwecksaal	70
3.13.3.8. Kleiner Saal	70
3.12,3.9. Podium	74

3.12.3.10. Bereitstellungsraum für Dekorationen	77
3.12.3.11. Stuhl- und Tischlager	77
3.12.3.12., Darstellergarderobe Männer	77
3.12.3.13. Darstellergarderobe Frauen	79
3.12.3.14. Abortanlage Männer	79
3.12.3.15. Abortanlage Frauen	79
3.12,3.16. Materialraum für Darsteller	80
3.12.3.17. Bildwerferraum	80
3,12.3.18. Elektroakustischer Studio 82	
3.12.3.19. Lüfterzentrale	82
3.12.3.20. Anschlussraum Elektroenergie	82
3.13. FB Gaststätte	82
3.13.1. Festlegungen zum Funktionsbereich	82
3.13.2. Funktionsschema	83
3.13.3. Festlegungen zu den einzelnen Räumen	83
3.13.3.1. Gastraum	83
3.13.3.2. Terrasse	83
3.13.3.3. Warenannahme	84
3.13.3.4. Leergutlager	86
3.13.3.5. Universalkälteraum	86
3.13.3.6. Kälteraum Fleisch	88
3.13.3.7. Kälteraum Molkereiprodukte	88
3.13.3.8. Getränketanklager	88
3.13.3.9. Stuhl- und Tischlager	91
3.13.3.10. Kältemaschinenraum	91
3.13.3.11. Lager für Nahrungsmittel	91
3.13.3.12. Eigenbedarfslager	93
3.13.3.13. Vorbereitung und Lagerung Gemüse	93
3.13.3.15. Vorbereitung Fleisch	96
3.13.3.16. Vorbereitung Geflügel/Fisch	96
3.13.3.17. Warme Küche	96
3.13.3.18. Kalte Küche	97
3.13.3.19. Büro Küchenleiter	97
3.13.3.20. Geschirrspüle	97
3.13.3.21. Topfspüle	97
3.13.3.22. Geschirr- und Topfspüle	97
3.13.3.23. Bufett	97
3.13.3.24. Office	97
3.13.3.25. Handlager Bufett und Getränkelager	97
3.13.3.26. Büro Gaststättenleiter	97
3.13.3.27. Aufenthalts- und Umkleideraum - weibliches Küchenpersonal	98
3.13.3.28. Aufenthalts- und Umkleideraum – männliches Küchenpersonal	98
3.13.3.29. Aufenthalts- und Umkleideraum – weibliches Servierpersonal	98
3.13.3.30. Aufenthalts- und Umkleideraum – männliches Servierpersonal	98
3.13.3.31. Frauenruheraum	58
3.13.3.32. Dushraum	98
3.13.3.33. Raum für Reinigungspersonal	53
3.13.3.34. Abortanlage für Küchenpersonal	58
3.13.3.35. Abortanlage für Küchenpersonal	58
3.13.3.36. Abortanlage für Servierpersonal	58
3.14, Kennzahlenerfassung	99
4. Einrichtungen des Massen- und Leistungssportes	

der I. Förderungsstufe	100
4.1. Sportbauten	100
4.1.1. Spiel- und Übungsplatz Typ 2	100
4.1.2. Sportplatz Typ 1/75	100
4.1.3. Sporthalle SH 18/36 + G-LM	100
4.1.4. Sporthalle SH 15/30 LM	100
4.1.5. Schwimmhalle	101
4.1.5.1. Allgemeines	101
4.1.5.2. Schwimmhalle	101
4.1.5.3. Sauna	101
4.1.5.4. Flutgeräteraum	101
5. Quellenverzeichnis	103
Anlage 1 Inventarliste	107

Funktionskomplex Materielle Versorgung Unterkunftszone

Fremde Dienstleistungen Bekleidung und Ausrüstung Lager

3/1 VD - 6 - 08/3 - 79 - 2

Deckblatt	1/1
Vorbemerkungen	2/1
Inhaltsverzeichnis	3/1
1. Grundlagen zum Funktionskomplex (FK)	5
2.1. Ordnungsprinzipien, Kapazitäten, Lage	5
2.2. Festlegungen zum Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz	6
2.3. Starkstromanlagen (Tabelle 14	7
2.4. Blitzschutzanlagen	9
2.5. Informationsanlagen	9
2.6. Wärmeenergieanlagen	9
2.7. Sanitäreanlagen	10
2.8. Lufttechnische Anlagen	10
2.9. Sicherungsmaßnahmen	11
2,10. Maßnahmen zum Schutz vor Massenvernichtungsmitteln	11
2,11. Funktionelle Ordnung und Anforderungen	11
Funktionsschemata DI 1 bis DI 5	
Tabelle 2 Anforderungen an Fußböden, Wände, 17 Türen, Tore	
Tabelle 3 Nett. :	
2.11.1. Teilbereich Militärhandelsorganisation (MHO)	19
2.11.2. Teilbereich Buch- und Zeitschriftenvertrieb (BZV)	29
2.11.3. Teilbereich Friseur	36
2.11.4. Teilbereich Post	37
2.11.5. Teilbereich Sanitär-, Anschluss- und Verkehrsräume -	40
3. Bekleidungs- und Ausrüstungslager (B/A-Lager)	41/1
3.1. Funktion	41/1
3.1.1. Abwendungs- und Ordnungsprinzipien	41/1
3.1.2. Kapazitäten	42/1
3.1.3. Territoriale Lage / Baukörpergliederung	42/1
3.2. Festlegungen zum Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz	42/1
3.3. Starkstromanlagen (Tabelle 4)	44/1
3.4. Blitzschutzanlagen	44/1
3.5. Informationsanlagen	44/1
3.6. Wärmeenergieanlagen	46/1
3.7. Sanitäreanlagen	46/1
3.8. Lufttechnische Anlagen	46/1

3.9.	Sicherungsmaßnahmen	46/1
3.10.	Mittel zum Schutz vor Massenvernichtungsmitteln -	47/1
3.11.	Funktionelle Ordnung und Anforderungen	47/1
	Tabelle 5 Anforderungen an Fußböden, Wände, Türen, Tore	49/1
	Funktionsschemata DAL 1 bis--BAL 6-	51/1
3.11.1.	Verkehrsräume	55/1
3.11.2.	Annahme/ Ausgabe	55/1
3.11.3.	Universallager	60/1
3.11.4.	Lager ausgesonderte B/A	60/1
3.11.5.	Lager Schmutz-/-Tauschwische	60/1
3.11.6.	Lager TV Zelte	60/1
3.11.7.	Lager Truppenvorräte (TV)	60/1
3.11.8.	Lager Leergut	60/1
3.11.9.	Dienstraum Lagerverwalter	61/2
3.11.10.	Schneiderwerkstatt	61/2
5.11.11.	Schuhmacherwerkstatt	61/2
3.11.12.	Raum für Reinigungsgeräte	61/2
3.11.13.	Abortanlagen	61/2
3.11.14.	B/A-Lager (BAL)	61/2
5.	Quellenverzeichnis	60/1

Funktionskomplex Kasernenunterhaltung

VJ - 4 - 27 - :1 -

Deckblatt 1

Vorbemerkungen 2

Inhaltsverzeichnis 3

Allgemeines zum Funktionskomplex (FK)

1.1. Definition 4

1.2. Größenkategorien und Kapazitäten 4

1.3. Einordnung des FK in die Kaserne bzw: Anlage 4

1.4. Funktionsschema 4

1.5. Anforderungen an die Tarnung 7

2. Festlegungen zur Technologie und Technik 7

2.1. Kurzcharakteristik des technologischen Gesamtprozesses 7

2.2. Zu realisierende Fertigungstechniken im Funktionskomplex
Funktionsverflechtungen 7

2.2.1. Werkraum für Holz-, Metal- und Elektroarbeiten 7

2.2.2. Klempner- und Schlosserwerkstatt 8

2.2.3. Tischlerwerkstatt 8

2.2.4. Elektrowerkstatt 9

2.2.5. Boxen für Fremdhandwerker 10

2.2.G. Garage 10

2.2.7. Sozial- und Sanitärräume 10

2.2.3. Hauslageraum/ Raum für Heizer i0

2.3. Forderungen an die Lagerhaltung 10

 Tabelle 1: Lagerhaltung 11

2.4. Forderungen an die Transport- und Hebetchnik 12

2.5. Werkstattbezogene Ausrüstungsliste 12

 Tabelle 2: Ausrüstungsliste i3

Bautechnische Festlegungen 14

3.3.	Anforderungen an Türen	14
3.2.	Anforderungen an Fenster	14
3.3.	Anforderungen an die Oberflächenbehandlung	14
3.3.1.	Wände	14
2.2.	Decken	14
3.4.	Anforderungen an Fußböden	14
3.5.	Sonstige bautechnische Forderungen und Hinweise	14
3.G.	Bautechnischer Brandschutz	15
4.	Hinweise zum Führen des GAB- Nachweises	18
5.	Quellenverzeichnis	

Funktionskomplex Lehrklassen/ Lehrklassengebäude (LKB Technisches Ausbildungszentrum

	Deckblatt	1
	Vorbemerkungen	2
	Inhaltsverzeichnis	3
1.	Allgemeines zum Funktionskomplex (FK)	5
1.1.	Definition	5
1.2.	Größenkategorien und Kapazitäten	5
1.3.	Einordnung des FK	6
1.4.	Aufbau und Gliederung des FK	6
1.5.	Anforderung an die Tarnung	6
1.6.	Anforderung an die Geheimhaltung	6
1.7.	Bautechnische Festlegungen	7
1.7.1.	Anforderungen an Raumgrößen, die sich aus der militärischen Nutzung ergeben	7
1.7.2.	Verkehrslasten	8
1.7.3.	Bautechnischer Brandschutz	8
1.7.4.	Sonstige bautechnische Festlegungen	10
1.8.	Wärmeenergieanlagen	11
1.9.	Informationsanlagen	11
1.10.	Antennenanlagen	12
2.	Funktionsbereich (FB) Lehrklassengebäude (LK)	13
2.1.	Allgemeines zum FB	13
2.2.	Lehrklassen	14/1
2.2.1.	Universallehrklassen	14/1
2.2.2.	Speziallehrklassen	14/1
2.2.3.	Sandkastenraum	14/1
2.2.4.	Lehrkabinette	15
2.3.	Lehrmittellager	16
2.4.	Geschäftszimmer/Eingangskontrolle	16
2.5.	Werkstatt	16
2.6.	Flure	16
2.7.	Treppenhaus	16
2.8.	Abortanlagen	16
3.	Funktionsbereich (FB) Technisches Ausbildungszentrum (TAZ)	17
3.1.	Allgemeines zum FB	17
3.2.	TAZ- Lehrklassen	18
3.2.1.	TAZ- Lehrklasse Typ 1	19

3.2.2. TAZ- Lehrklasse Typ 2	19
3.2.3. TAZ- Lehrklasse Typ 2 für die Ausbildung am Trainer (9 F 616)	20
3.2.4. TAZ- Lehrklasse Typ 3	21
3.2.5. TAZ- Lehrklasse Typ 4	22
4	
3.3. Lehrmittel-, Studien- und Vorbereitungsraum	23
3.4. Abortanlagen	24
3.5. Kompressorenraum	24
3.6. Vorplätze	24
4. Hinweise zur Beurteilung der Brand- und Gasexplosionsgefährdung	25
5. Quellenverzeichnis	26/1
Anlage 1 Übersicht über die Nutzung von TAZ- Lehrklassen	

Funktionskomplex Ausbildungsanlagen für militärische Körpererächtigung

VD - 6 - 22 - 79 - 2

Deckblatt	1
Vorbemerkungen	2
Inhaltsverzeichnis	3
1. Geltungsbereich und Hinweise zum Funktionskomplex (FK)	4
1.1. Geltungsbereich des Funktionskomplexes	4
1.2. Angaben zu Größen und Kapazitäten	4
1.3. Einordnung der Gebäude und Freiflächenanlagen innerhalb der Kaserne	4
1.4. Tarnung/Verdunklung	4
1.5. Bautechnische Anforderungen	4
1.5.1. Mindestdurchgangsbreiten/Mindestöffnungsgrößen	4
1.5.2. Fenster	4
1.5.3. Türen/Sicherheitsmaßnahmen	5
1.5.4. Oberflächenbehandlung der Wände	5
1.5.5. Fußböden	5
1.6. Anforderungen an den bautechnischen Brandschutz	5
1.6.3. Brandabschnitte	5
1.6.4. Feuerlöscheinrichtungen	5
1.7. Bautechnischer Schutz vor Feuchtigkeit und Masse	6
1.3. Anforderungen an die ' Wärmeenergieanlagen	6
19 Anforderungen an die Sanitäreanlagen	6

Brandschutz - Handbuch

Befehl Nr. 43/57 des Ministers für Nationale Verteidigung Brandschutz im Bereich des Ministeriums für Nationale Verteidigung
Ministerium für Nationale Verteidigung

63 Seiten

Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 42/63

Ordnung über die Staatliche Bauaufsicht, den Brandschutz, den Arbeitsschutz und die Technische Überwachung im Bereich des Ministeriums für Nationale Verteidigung vom 23. 09. 1963

27 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung

Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 3/65

Durchführungsanordnung des Stellvertreters des Ministers und Chef der Rückwärtigen Dienste zur Ordnung über die Staatliche Bauaufsicht, den Brandschutz, den Arbeitsschutz und die Technische Überwachung im

Bereich des MfNV vom 08.01.1965	2 Blatt
DV Dienstvorschrift	
K Katalog	
A Anleitung	
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 20/69	
Anordnung Nr. 16/69 des Stellvertreters des Ministers und Chef des Hauptstabes über die Einhaltung der Wirksamkeit des militärischen Brandschutzes des Arbeitsschutzes und der technischen Sicherheit vom 02. Mai 1969	1 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 35/69	
Anordnung Nr. 15/69 des Stellvertreters des Ministers und Chef der Rückwärtigen Dienste über die Anwendung der Arbeitsschutz - und Brandschutzanordnung 955/1 im Bereich des vom 22. September 1969	1 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 27/70	
Befehl Nr. 109/70 des Ministers für Nationale Verteidigung über die weitere Gestaltung und Vervollkommnung des Systems des militärischen Brandschutzes vom 06. August 1970	2 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 12/73	12 Blatt
Anordnung Nr. 09 / 73 des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung über die Organisation und Durchführung der Ausbildung im militärischen Brandschutz in der NVA vom 07. 04. 1973	
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 60/74	
Ordnung des Ministers für Nationale Verteidigung über den Brandschutz in der Nationalen Volksarmee und den Grenztruppen der DDR (- Brandschutzordnung -) vom 04. Dezember 1974	29 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 4/75	8 Blatt
Ordnung Nr. 061 / 9 / 001 des MfNV über den Arbeitsschutz in der NVA und den Grenztruppen der DDR Arbeitsschutzordnung vorm 17. 01. 1975	8 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 24/75	
1. Durchführungsanordnung des Stellvertreters des Ministers und Chef der Rückwärtigen Dienste vom 29. April 1975 zur Ordnung des Ministers für Nationale Verteidigung über den Brandschutz in der NVA und den Grenztruppen der DDR (- Brandschutzordnung -)	4 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Teil I Nr. 26/76	
2. Durchführungsanordnung des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung vom 04. 08. 1976 zur Ordnung des Ministers für Nationale Verteidigung über den Brandschutz in der NVA und den Grenztruppen der DDR (- Brandschutzordnung -)	8 Blatt
 Ministerium für Nationale Verteidigung	

Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr. 18/80
3.DAO des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung vom 29. Februar 1980 zur
Ordnung des Ministers für Nationale Verteidigung über den
Brandschutz in der NVA und den GT der DDR vom 04.12.1974 14 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr. 86/84
Anordnung Nr. 11/84 des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung
über die Nachweisführung der beweglichen Grundmittel und
Verbrauchsmittel des Unterkunfts wesens und des Brandschutzes vom 08.11.1984 10 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr. 83/84
Anordnung Nr. 08/84 des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung über
die Sicherstellung von Ausrüstungen für ortsfeste technische Einrichtungen
des baulichen Grundfonds vom 29.10.1984 12 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr. 29/86 3 Blatt
Nr. 073/9/007 des Ministers für Nationale Verteidigung über die Durchführung
von Schweißarbeiten in der NVA
1. Änderung vom 12. 06. 1986 zur - Schweißordnung - vom 09.10.1984

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt F/10 Nr. 44/86
1. Durchführungsanordnung des Stellvertreters des Ministers und
Chef Technik und Bewaffnung vom 11. 08. 1986 zur Ordnung Nr. 073/9/007
des Ministers für Nationale Verteidigung über die Durchführung von
Schweißarbeiten in der NVA Schweißordnung - vom 09. Oktober 1984 6 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt F/10 Nr. 16/88
2. Durchführungsanordnung des Stellvertreters des Ministers und Chef Technik
und Bewaffnung vom 28.01.1988 zur Schweißordnung vom 09. 10.1984 4 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt G/30 Nr. 50/89
Ordnung Nr. 073/9/007 des Ministers für Nationale Verteidigung über die
Durchführung von Schweißarbeiten in der Nationalen Volksarmee
Schweißordnung vom 01.09. 1989 20 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt A/2 Nr. 56/81
Anordnung Nr. 20/81 des Ministers für Nationale Verteidigung über die
finanzökonomische Tätigkeit vom 09.12.1981 5 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt E/1 Nr. 26/88
Anordnung Nr. 14/88 des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung
über die finanzökonomische Tätigkeit auf dem Gebiet Militärbauwesen und
Unterbringung -Bewirtschaftungsbestimmungen vom 26. 03. 1988 72 Blatt
Ministerium für Nationale Verteidigung

Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr. 37/88
Befehl Nr. 46/88 des Ministers für Nationale Verteidigung über Aufgaben und
Maßnahmen zum weiteren Umgang mit elektrischen PCB –
Leistungskondensatoren vom 25. 05. 1988 3 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr. 63/88
Ordnung Nr., 061/9/006
des Ministers für Nationale Verteidigung über die Verantwortung
und Aufgaben zur Gewährleistung des Brandschutzes vom 30.08.1988 30 Blatt

Ministerrat der Deutschen Demokratischen Republik
Ministerium für Nationale Verteidigung
Nomenklaturen für zentral zu beschaffende Verbrauchsmittel des
Unterkunftsdienstes und Feuerlöschgeräte 1988 44 Seiten
Nationale Volksarmee (NVA) der Deutschen Demokratischen Republik (DDR)
Nationale Volksarmee
der Deutschen Demokratischen Republik

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt Nr. 79/88 2 Blatt H/8
Vereinbarung zwischen dem Minister für Nationale Verteidigung und dem
Minister des Innern und Chef der Deutschen Volkspolizei über die
Zusammenarbeit zur umfassenden Gewährleistung der Maßnahmen des
Brandschutzes vom 30. 08. 1988

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/7 Nr. 27/89
Ordnung Nr. 061/9/007 des Ministers für Nationale Verteidigung über die
Durchführung energiewirtschaftlicher Aufgaben - Energieordnung (E n O) –
vom 10. 05. 1989 29 Blatt

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt A/7 Nr. 49/89
Ordnung Nr. 005/9/006 des Ministers für Nationale Verteidigung über die
Erfassung und Sicherung von Grund- und Verbrauchsmitteln in der NVA
(Grund - und Verbrauchsmittelordnung) vom 23. 08.1989

Ministerium für Nationale Verteidigung
Anordnungs- und Mitteilungsblatt H/8 Nr., 44/90
2. Durchführungsanordnung des Chefs Militärbauwesen
und Unterbringung/Ökologie vom 01.08.1990 zur Ordnung
Nr. 061/9/006 des Ministers
Ministerium für Nationale Verteidigung
Brandschutzordnung - über Normativen des Brandschutzes
Ministerrat der DDR MfNV
Nomenklaturen für zentral zu beschaffende Verbrauchsmittel des
Unterkunftsdienstes und
Feuerlöschgeräte 1988 44 Seiten

4. 1. Mitteilungen der Militärbauaufsicht/Technische Überwachung der (NVA) mit Sitz im Bereich Militärbauwesen/Unterbringung

Nr.:	Titel	Ausgabedatum
B-100/3	Verzeichnis der TU-Mitteilungen (NVA) - Reihe B	01.02.1990
B-101	TU-Mitteilung als Informations- und Arbeitsmaterial	01.10.1984
B-102	Sachkundiger für Sicherheitsventile	25.10.1984
B-104	Zulassung von Ausbildungsstätten für Hebezeugführer und Wärter	28.02.1986
B-105	Instandsetzungen / Veränderungen an technischen Mitteln für den Schutz von überwachungspflichtigen Kesselanlagen	12.08.1985
B-106	„Verantwortlicher Fachmann“ zum Ausführen von Arbeiten an Elektroenergieanlagen (Starkstromanlagen)	01.06.1985
B-106 1.	Änderung- „Verantwortlicher Fachmann“ zum Ausführen von Arbeiten an Elektroenergieanlage (Starkstromanlagen)	01.11.1988
B-107	Elektrotechnische Anlagen für explosivstoffgefährdete Arbeitsstätten	02.10.1985
B-107 1.	An Elektrotechnische Anlagen für explosivstoffgefährdete Arbeitsstätten	28.03.1989
B-108	Zulassung von Truppenteilen, Einheiten, Einrichtungen u. Betrieben zur Instandsetzung sowie Revision von überwachungspflichtigen ortsbeweglichen Druckgasbehältern und Festlegungen zum Einsatz von Revisionsberechtigte	01.01.1986
B-109	Anwendung der TGL 190-264 Fernwärmeversorgungsanlagen bzw. Wärmeanlagen - Abnehmerstationen -	15.08.1986
B-110	Ausrüstung absperrbarer Rohrleitungen und Rohrleitungsabschnitte für brennbare Flüssigkeiten mit Sicherheitsein- und oder Vorrichtungen	17.10.19
B-111	Errichten und Betreiben von Schaltanlagen des Typs ISA 2000	09.09.1986
B-112	Warmwasserbereitung in geschlossenen Gefäßen – Warmwasserbereiter (Wassererwärmer)	30.10.1986
B-113	Überfüllsicherung für Tanks zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten	18.10.1986
B-114/1	Elektrotechnische Anlagen ortsveränderlicher (mobiler) Instandhaltungseinrichtungen (Werkstattwagen)	09.03.1988
B-115	Kreuzungen und Näherungen von Rohrleitungen zum Transport brennbarer Flüssigkeiten mit anderen Versorgungsleitungen	01.12.1986
B-116	Zulassung von Ausbildungsstätten für Bedienungspersonen überwachungspflichtigen Kesselanlagen	5.08.1987
B-117	Grundsätze zur Errichtung und Instandhaltung Instandsetzung von überwachungspflichtigen Blitzschutzanlagen	15.01.1987
B-118	Qualitätsprüfung bituminöser Korrosionsschutzüberzüge an Erdverlegten Rohrleitungen und Tanks	15.01.1938
B-119	Arbeiten an explosionsgeschützten elektrotechnischen Betriebsmitteln und elektrotechnischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	30.11.1988
B-120	Grundsätze für den Einsatz von Staplern in Arbeitsstätten mit Brand- und Explosionsgefährdung	04.06.1938
B-122	Betrieb von Wärmeübertragerstationen im zeitweise beaufsichtigungsfreien Betrieb (z.B. Wüst)	30.06.1939

4. 2. Technische und verfahrensrechtliche Bestimmungen (TVB) der Militärbauaufsicht/Technische Überwachung der (NVA) mit Sitz im Bereich Militärbauwesen/Unterbringung

TVB - Nr.	Fachgebiet	Datum	Betreff
0/1	0	28.02. 1979	Grundlagen und Verfahrensweise
4/1	1, 4	19.07. 1985	Schallschutz im Militärbauwesen
3/19	0	10.01. 1990	Gültige TVB, Stand 31.12.1989
6/1	2,3	31.01. 1986	Auslagerung von Behältern und

9/3	1, 3, 4	14.04. 1987	Sanierung des Bodens von Wasserschadstoffen Zuordnung von Brandlaststufen und Brandgefahrenklassen für ausgewählte Gebäude und bauliche Anlagen der Nationalen Volksarmee und der Grenztruppen der DDR
9/3;	1, 3, 4	10.02. 1988	Zuordnung von Brandlaststufen Brandgefahrenklassen für ausgewählte Gebäude und bauliche Anlagen der Nationalen Volksarmee und der Grenztruppen der DDR und 1. Ergänzung
13/1	3	09.08. 1972	Mindestforderungen für den Löschwas- serbedarf; Entnahmebauwerk bei Löschwasserbe- hältern;
14/3	1, 2, 3, 3	01.08.1982	Löschwasserversorgung für Stützpunkte Schutzmaßnahmen des Gewässer und Brandschutzes beim Abstellen 1. Ergänzung und Aufbewahren von brennbaren Flüssigkeiten und anderen Wasserschadstoffen in und auf militärischer Technik in Garagen und auf Vor- und Abstellplätzen (gilt außer Ziffer 3)
23/4	1	10.03. 1984	Bemessung und Ausführung von Zementbetondeckschichten und Tragschichten für Verkehrsflächen in der Nationalen Volksarme und den Grenztruppen der DDR (ausgenommen Flugbetriebsflächen)
25/2	1, 4	13.09. 1982	Mindestraumhöhen und zulässige Fenstergrößen in ausgewählten Rämen
28/BBBP 0,	1, 2,	15.10. 1981	Zulassungsverfahren für Betriebe, Erzeugnisse und standortlose Projekte
28/GÄ/1	3, 4 2	07.02.1979	Zulassungsverfahren für Offiziere und Inspektoren der Gewässeraufsicht
28/BS/1	3	15.06.1979.	Zulassungsverfahren als Inspektoren Brandschutz in der NVÄ und den Grenztruppen der DDR
29/1	1, 2, 3, 4	30.11.1981	Vorbereitung und Durchführung von Anleitungen und Kontrollen durch die Kontrollorgane der Staatlichen Bauaufsicht, des Ar- beitsschutzes, des Brandschutzes sowie der Gewässeraufsicht
37/2	1, 3,	01.07. 1989	Notbeleuchtung
39/2	1	13.02. 1987	Bauwerksabdichtung
41/1	1, 4	20.12.1979	Gesundheitstechnische Anlagen

			Abort - und Reinigungsanlagen - in Unterkunftsgebäuden, Wohn - heimen und zentralen Duschanlagen
45/4;	1, 2,	03.09. 1984	Imprägnierung von Zementbeton- deckschichten für Flugbetriebsflächen
45/4;	1, 2,	10.03. 1988	Imprägnierung von Zementbeton- deckschichten für Flugbetriebsflächen
45/4;	1, 4	28.12. 1989	Imprägnierung von Zementbeton-
			2.
			Änderungsdeckschichten für Flug betriebsflächen-
45/4;	1, 4	30.11.1985	Beton für Flugbetriebsflächen Ergänzung mit erhöhtem Widerstand gegen über Hitze - Frost - Taumittel
45/4;	1	20.09.1988	Beanspruchung (HFT - Beanspruchung) Einsatz von Betonfertigteilen
			3. Ergänzung bei Baumaßnahmen auf Flugbetriebsflächen in Umsetzung der TGL 38277
46	1, 5	22.08. 1974	Zusammenarbeit zwischen der Staatlichen Bauaufsicht und der Technischen Überwachung im Bereich der NVA und der Grenztruppen der DDR
47/2	1,3, 4	01.07. 1983	Leichtbauten / Raumzellenkomplexe (RZK)
48	2,5	23.02.1981.	Wiederholungsdruckprüfung an Tanks zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten
48	2,5	23.07. 1982	Wiederholungsdruckprüfung an 1. Ergänzung nicht überwachungs- pflichtigen Behältern zur Lagerung von Wasserschadstoffen
502		30.04.1982	Kontrollaufgaben der Inspektoren Gewässeraufsicht bei Wiederholungs- druckprüfungen und Innenbeschichtun- gen an Behältern und Tanks
51	2,5	01.07.1982	Lagerung von Wasserschadstoffen (WS) in Wasserschutzgebieten(WSG)
5	5	31.08.1982	Errichten und Betreiben von elektrotechnischen Anlagen mit einer Nennfrequenz von 400 Hz(427 Hz
53/1	1,3,	15.04.1986	Anwendung von Asbest und asbesthal- tigen Materialien bei der Reproduktion baulicher Grundfonds der NVÄ und der Grenztruppen der DDR
54/1	1	11.12.1989	Festlegungen zur Anwendung des Standards TGL 35 424 für Gebäude und Anlagen im Bereich der NVA und der Grenztruppen der DDR
54/1	1	01.07.1984	Einsatz technischer Textilien

				als Schutzschicht für unterirdische - und erdangedeckte, mittels Außenhautdichtung aus PVC - Weich Folie gedichtete Bauwerke im Bereich des Ministeriums für Nationale Verteidigung
62	1	16.11.1985		Kontrollschwerpunkte sowie Instand- haltungs- und Instandsetzungsmaßnah- men zur Gewährleistung der Stand und Betriebssicherheit von Stahlgittertür- men aus korrosionsträgem Stahl
62;	1, 4	29.05.1987		Instandhaltungs- und Instand - 1. Ergänzungsätzungsmaßnahmen von Stahlgittertürmen aus korrosionsträgem Stahl (KTS)
63	1	25.04. 1986		Zulassung von Truppenteilen, Betrieben, Dienststellen und Einrichtungen der Nationalen Volksarmee und der Grenztruppen der DDR als Stahlbaubetrieb gemäß Anordnung vom 01. Februar 1972 (GBI. II Nr. 10, 5. 128)
64	1	20.11.1987		Einsatz und Wahrnehmung der Aufgaben als Hauptprüfingenieure (HPI) der Militärbauaufsicht
64;	1	15.11. 1988		Einsatz und Wahrnehmung der 1. Änderung Aufgaben als Hauptprüfingenieure (HPI) der Militärbauaufsicht
66	1, 3	30.11. 1987		Festlegungen für Gebäude in Leichtbauweise", „mit leichten Dachkonstruktionen" sowie, mit brandsensibler Nutzung"
67	2	25.02. 1988		Aufbau und Führung des Wasser - nutzungsregisters
68	2	01.03.		Anwendungsvorschrift für das Bodenprüfgerät
69	1,4	01.03.1988		Herstellung von bituminösen Schlammeschichten auf der Basis der Bitumenemulsion BE 60 K und Brechsand 0 bis 2 mm mit dem Schlänmefahrmischer SOM 1000-2 für Flugbetriebsflächen
5/18	0	31.01.1989		Gültige TVB - Nr. 5/19 Stand 31.12.1988"
37/1	1, 3	30.05.1987		Notbeleuchtung TVB - Nr.
37/2	4, 5 59	5 02.07.1984		Zulassungsbedingungen zur TÜ – Mit- teilung Herstellung Errichtung und B 121 vom 09.08.1988 Instandsetzung von speziellen überwachungspflichtigen Anlagen
65	1,	14.08.1987		Festlegungen über der permanente

Seiten

5. Vorschriften vom Bereich des Kommando Grenztruppen

Handbuch

für den vorbeugenden und tätigen Brandschutz in der deutschen Grenzpolizei vom 01. Januar 1959 135 Seiten

Grenztruppen der DDR Grenzkommando Nord Übersicht Grund- und Verbrauchsmittel Brandschutz 1985

6. Vorschriften vom Bereich des

NVA Luftstreitkräfte/Luftverteidigung Grundlagen zum Erwerb des Befähigungsnachweises im Gesundheits- und Arbeitsschutz sowie Brandschutz 1983 38 Seiten

NVA Luftstreitkräfte/Luftverteidigung Fragenkomplex zum Erwerb des Befähigungsnachweises im Gesundheits- und Arbeitsschutz sowie Brandschutz 1984 40 Seite

NVA Luftstreitkräfte/Luftverteidigung Prüfung zum Erwerb des Befähigungsnachweises für beauftragte Brandschutzinspektoren 1988 38 Seiten

NVA Unteroffiziersschule der Landstreitkräfte / Luftverteidigung „Harry Kuhn“ ASAO und ABAO für Gasschutzgerätewarte der Feuerwehrkommandos der NVA 24 Seiten

NVA Kommando der Luftstreitkräfte/Luftverteidigung Chef Aufklärung Auskunftsmaterial „Die wichtigsten Flugkörper kapitalistischer Staaten“ 80 Seiten

148. Anordnung 30/83 des Stellvertreters des Ministers und Chef der Landstreitkräfte / Luftverteidigung Bewirtschaftungsbestimmungen der Landstreitkräfte / Luftverteidigung

7. Vorschriften aus dem Bereich des Kommando Landstreitkräfte

Befehl Nr. 106/85

des Stellvertreters des Ministers und Chef der Landstreitkräfte über :

121. Die Gewährleistung des Brandschutzes in den Truppenteilen, Einheiten und Einrichtungen der Landstreitkräfte vom 20. November 1985 6 Seiten

122. Anordnung Nr.: 1/8 des Leiters der Abteilung Militärbauwesen und Unterbringung über: den einheitlichen Dienstablauf in den Kommandos der zivilen und strukturmäßigen Feuerwehren der Landstreitkräfte der Landstreitkräfte – Kommandodienstvorschrift - 22.04.1988

123. Anordnung Nr.: 13/88 des Stellvertreters des Ministers und Chef der Landstreitkräfte

NVA Kommando der Landstreitkräfte

Anordnung Nr. 2/88 des Leiters der Abteilung Militärbauwesen und Unterbringung über: Die Abhängigkeit der Dienstgrade von Funktionen und Beförderungsfristen der im Brandschutz tätigen Zivilbeschäftigten in den Landstreitkräften vom 01. 08. 1.988 2 Seiten

124. Ministerrat der DDR MfNV Befehl Nr. 59/89 des Stellvertreters des Ministers und Chef der Landstreitkräfte über die Verantwortung und Aufgaben im Brandschutz in den Landstreitkräfte vom 26. 10. 1989 4 Seiten

125. NVA Kommando der Landstreitkräfte Anordnung Nr. 02/89 des Leiters
der Abteilung Militärbauwesen und Unterbringung über die einheitliche
Durchsetzung des Brandschutzes und die Aufgaben sowie Arbeitsweise der
Brandschutzorgane in den Landstreitkräfte vom 20. 12. 1989 48 Seiten
126. NVA Arbeitsschutz in der NVA von 1985 284 Seiten
126. NVA Landstreitkräfte Lehrmaterial zum Erwerb des
Befähigungsnachweises im Gesundheits- und Arbeits- sowie
Brandschutz in den Landstreitkräften Teil 1 von 1986 133 Seiten
127. NVA Arbeitsschutz in den Landstreitkräften von 1988 342 Seiten