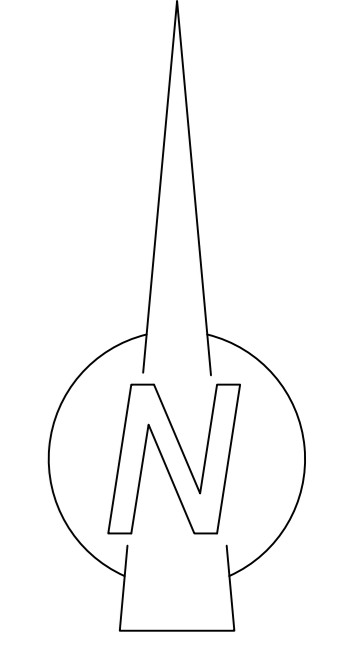
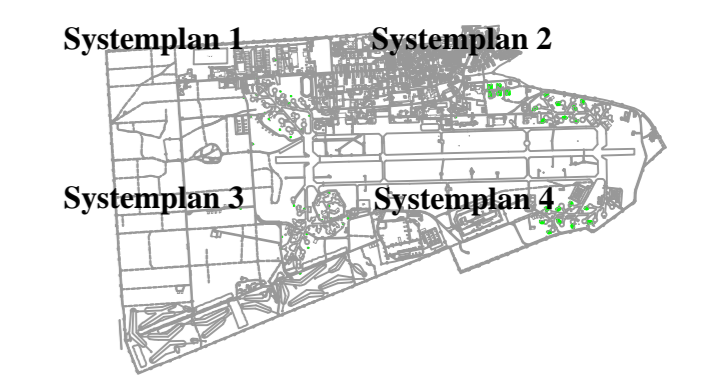


Blattschnitte



Legende / Key

W	Wasserversorgung Wohnbereich	Water Supply Network - Married Quarters
Z	Zählungsleitung	Supply from Waterworks
E	Einzelversorgungsleitung	Water Supply Network - Single Buildings
L	Feuerlöschwasserzettel	Fire-fighting Distribution Network
T	Wasserversorgungsnetz	Water Supply Network
HY	Hydrant	Hydrant
SH	Schieber zum Hydrant	Hydrant Cut-off Valve
KN	Berechnungsknoten	Calculation Junction
S	Schieber	Valve
DR	Drückhöhungsstation	Pressure Raising Station
WW	Wasserwerk	Waterworks
EWS	Wasserbehälter (Nutzinhalt ca. 115 m³)	Emergency Water Supply Tank (Capacity approx. 115 m³)
PW	Pumpwerk	Pumping Station
FM	"T" Stück	"T" Connection
	Blattschnitte	Key Plan
	○	Feuerlöschwasserentnahmestrom
	○	Fire-fighting Distribution Abstraction Point

Druckerhöhungsstation / Pressure Raising Station

Behälter	Volumen	Feuerlöschwasserzettel / Fire Fighting Network		
		1	2	3 + 4
Temperaturleistung	Pump Capacity	2 x 140 m³/h	2 x 270 m³/h	2 x 270 m³/h
Druck	Pressure	6 bar	6 bar	6 bar

Die Leitungen sind aus alten Bestandsplänen übernommen. Der Ersteller dieser Pläne übernimmt keine Gewähr für die Wasserleitungsverläufe, Materialien und Durchmesserrichtigkeit.

The details have been taken from previous record drawings. No guarantee is given for the accuracy of the position, material or diameter of the water mains.

Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

WSP Consult GmbH

Javelin Barracks Elmpt
Wasserversorgung / Water Supply

Systemplan 2
Wasserversorgungsnetz / Water Supply Network

aufgestellt: WSP Consult GmbH	Maßstab: 1 : 2.500
Ingenieurgesellschaft Heidt & Peters mbH Sprengelstraße 38 c, 39223 Celle Fax 05141 93 88-0 E-Mail info@heidt-peters.de erstellt: Celle, 01. April 2004	gearbeitet: Herr Lättich gezeichnet: Herr Lättich Blatt-Nr.: 3 Registrier-Nr.: 03095-3.3/0