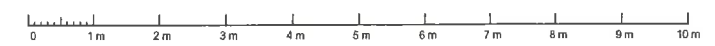


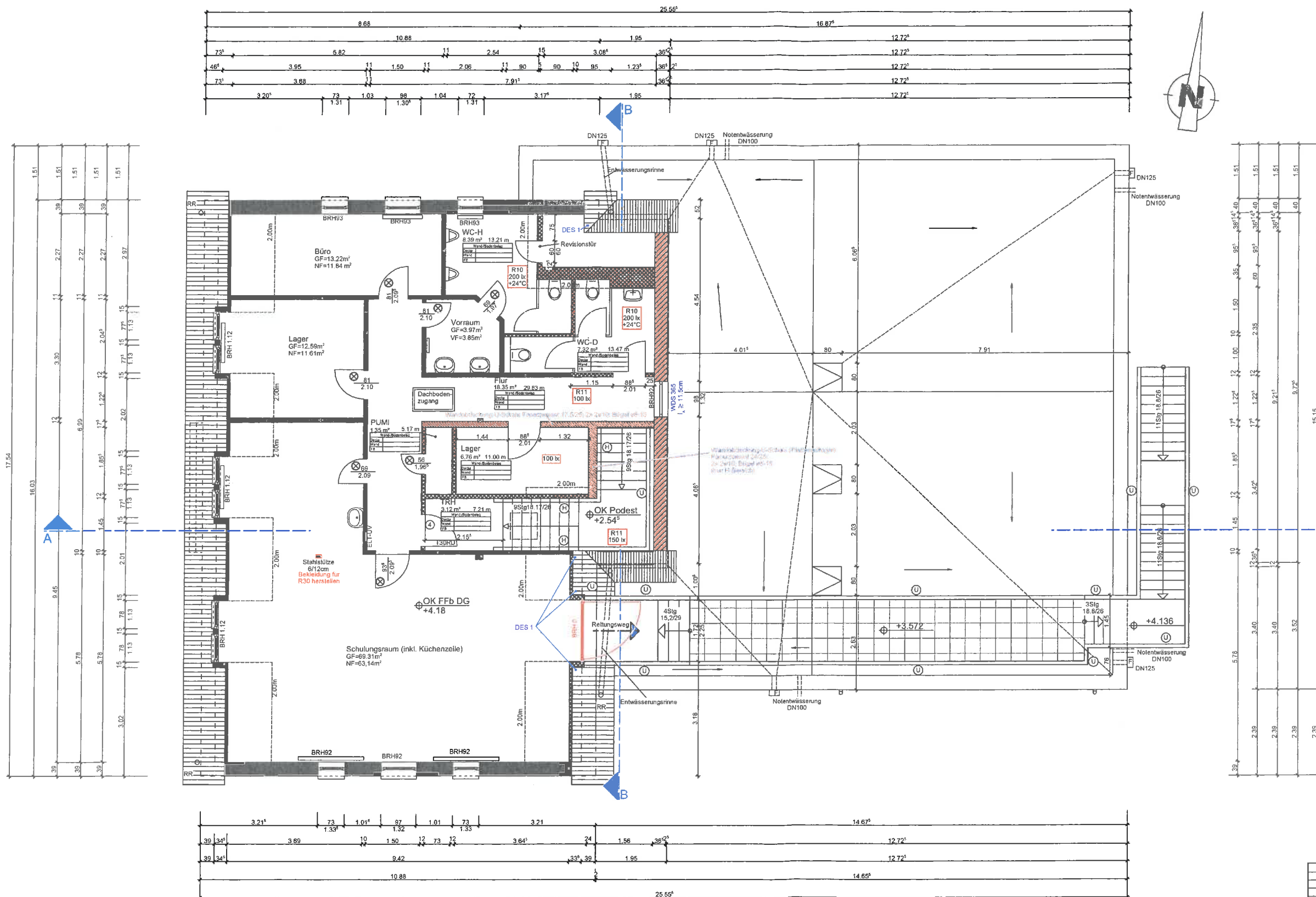
- Konstruktionsteile - Bestand bzw. Bestand = neu (keine Änderung)
- Neubau Außenwände 36,5cm TB-6-0,65-DM
- Neubau Außenwand 24cm T14-B-0,7-DM
- Neubau Innenwand KSP-8-1,4-DM
- Neubau Trockenbau

Anschlüsse Neubau Bestand mittels Mauerwerksverbindern in jeder Lagerfuge.

VORABZUG



Änderungen/Ergänzungen				Öst.	Datum	Index
Erweitert/Leser						
RUPPINER ARCHITEKTUR & INGENIEUR BÜRO Gerhart-Hauptmann-Str. 11 16616 Neuruppin Tel. 0339140528-0 Fax 0339140528-250 kontakt@rai-ingenieure.de www.rai-ingenieure.de				3048 Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark Kurzbeschreibung des Vorhabens: Umbau und Erweiterung Feuerwehrrdepot Prior Polisdamer Weg 2e 14641 Wustermark OT Prior Benennung: Ausführungsplanung Gebäudeschnitt A-A Zeichnungsnummer: A.103		
1:50 1 B						

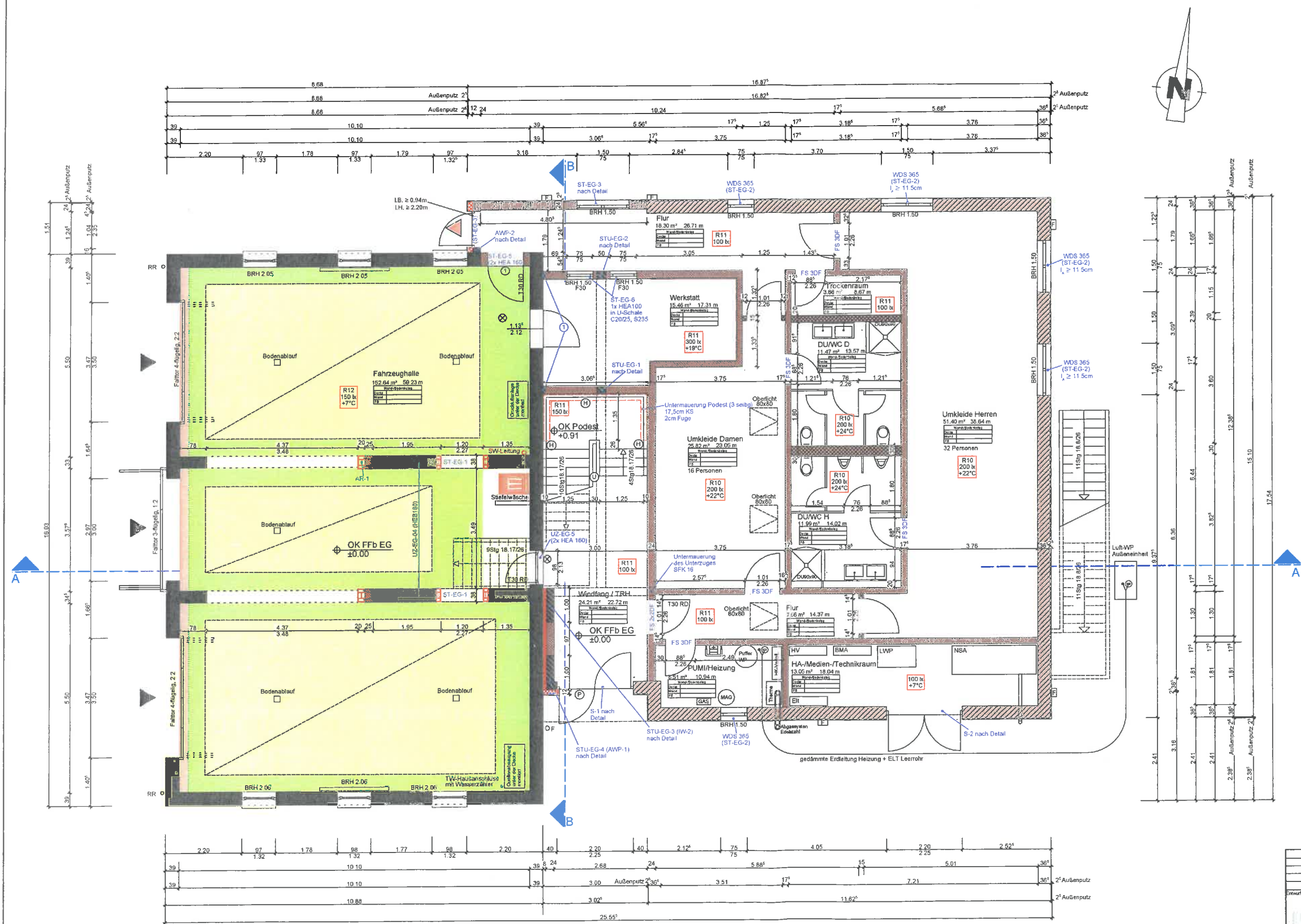


- Konstruktionsteile - Bestand bzw. Bestand = neu (keine Änderung)
- Neubau Außenwände 36,5cm T9-6-0,65-DM
- Neubau Außenwand 24cm T14-B-0,7-DM
- Neubau Innenwand KSP-9-1,4-DM
- Neubau Trockenbau
- Verkehrsweg (Fahrzeug)
- WDS 365 - Wärmedämmeluzer (Deckenunterfangung über Attika)
- R10 - Bewertungsgruppe der erforderlichen Rutschhemmung R
- 100lx - erforderliche Beleuchtungsstärke
- +22°C - erforderliche Raum- / Bereichstemperatur
- DU - Dachüberstand (zzgl. Dachrinne)
- (R) - Rollläden
- (U) - Umwehrung gem. BtgbG §39
- (H) - Handlauf
- (P) - Panikriegel
- RW - Rettungsweg
- NF - notwendiges Fenster gem. §37 (5) BtgbG (lichte Breite >= 0,90m, lichte Höhe >= 1,20m, Brüstungshöhe (BHF) <= 1,20m)
- - Maße sind lichte Durchgangsmasse
- ds - dichtschießend
- ss - selbstschießend
- vw - vollwandig
- RD - rauchdicht
- T30 - feuerhemmend
- T30 - feuerbeständig
- FA - Feststellanlage
- L.B. - lichte Durchgangsbreite
- L.H. - lichte Durchgangshöhe
- L.R.H. - lichte Raumhöhe
- DFF - Dachflächenfenster
- F - Fallrohr

Tür- und Brüstungshöhen jeweils ab OK Fertigfußboden

VORABZUG

						</			



- Konstruktionsteile - Bestand bzw. Bestand = neu (keine Änderung)
 - Neubau Außenwände 36,5cm T9-6-0,65-DM
 - Neubau Außenwand 24cm T14-8-0,7-DM
 - Neubau Innenwand KSP-8-1,4-DM
 - Neubau Trockenbau
 - Verkehrsweg (Fahrzeug)
- WDS 365 - Wärmedämmstürze (Deckenunterfangung über Antika)
- R10 - Bewertungsgruppe der erforderlichen Rutschhemmung R
100lx - erforderliche Beleuchtungsstärke
+22°C - erforderliche Raum- / Bereichstemperatur
- DÜ - Dachüberstand (zzgl. Dachrinne)
R - Rolläden
U - Umwehrung gem. BbgBO §38
H - Handlauf
P - Paniknagel
RW - Rettungsweg
NF - notwendiges Fenster gem. §37 (5) BbgBO (lichte Breite >= 0,50m, lichte Höhe >= 1,20m, Brüstungshöhe (BRH) <= 1,20m)
- - Maße sind lichte Durchgangsmaße
- ds - dichtschiebend
ss - selbstschließend
vw - vollwandig
RD - rauchdicht
T30 - feuerhemmend
T60 - feuerbeständig
FA - Feststellanlage
IB - lichte Durchgangsbreite
IH - lichte Durchgangshöhe
LRH - lichte Raumhöhe
DFF - Dachflächenfenster
F - Fallrohr

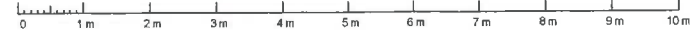
Tür- und Brüstungshöhen jeweils ab OK Fertigfußboden

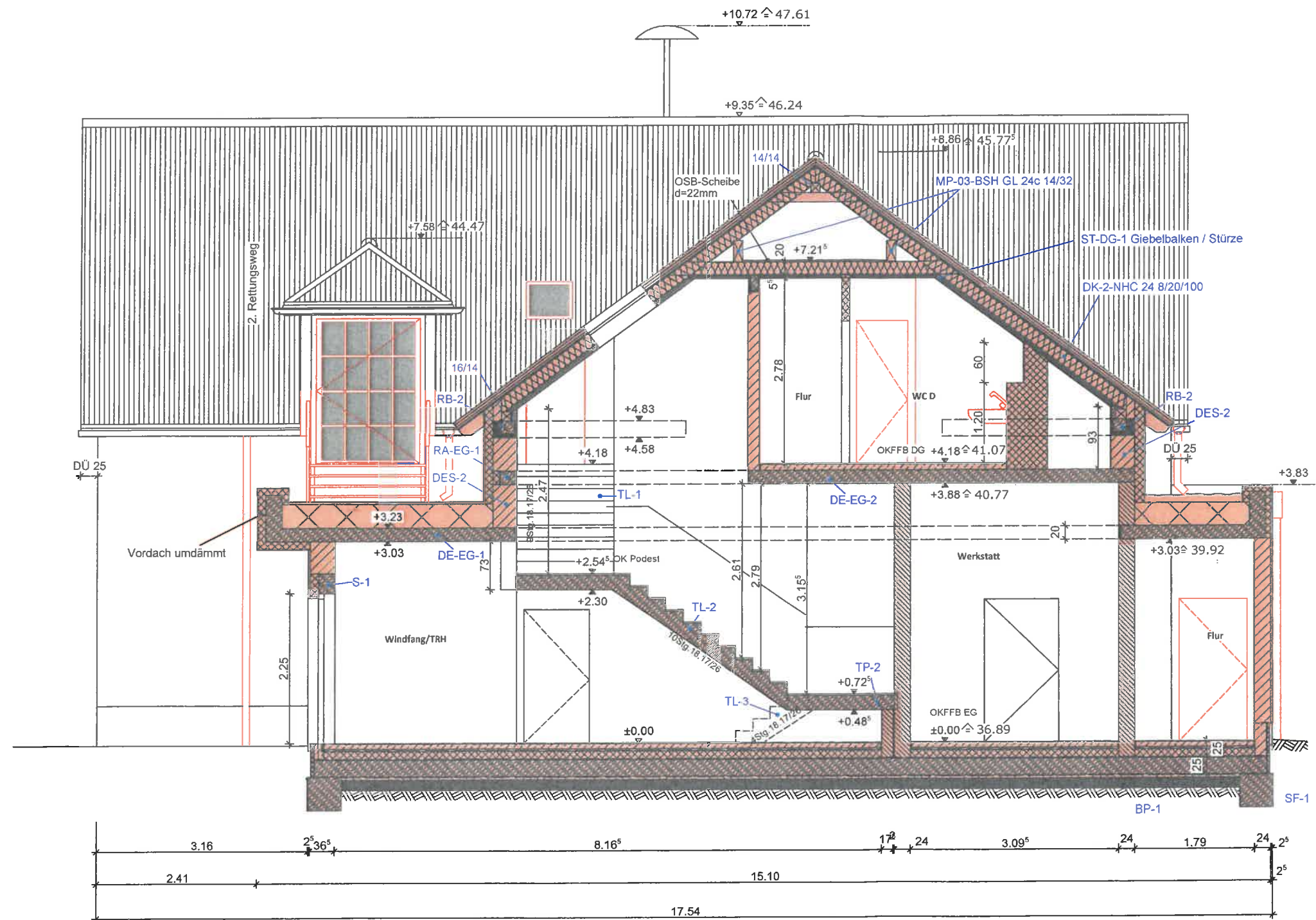
Anschlüsse Neubau Bestand mittels Mauerwerksverbindern in jeder Lagerfuge

① Anschluss an den Bestand
Wandanschlussanker Edelstahl beweglich in jeder Lagerfuge

VORABZUG

Entwurfsverfasser		Projekt		Beauftragter	
RUPPINER ARCHITEKTUR & INGENIEUR BÜRO		3048		Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark	
Gerhart-Hauptmann-Str. 11 16816 Neuenpoppin		Datum: 05.01.2023		Kurzbeschreibung des Vorhabens Umbau und Erweiterung Feuerwehrdepot Priori Potsdamer Weg 2e 14641 Wustermark OT Priori	
Tel. 0336140528-0 Fax 0336140528-250		Gepr. v.:		Beratung	
kontakt@rai-ingenieur.de www.rai-ingenieur.de		Skiz. v.:		Ausführungsplanung Gebäudegrundriss Erdgeschoss	
		Maßstab: 1:50		Zeichnungsnummer: A.101	

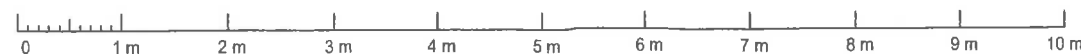




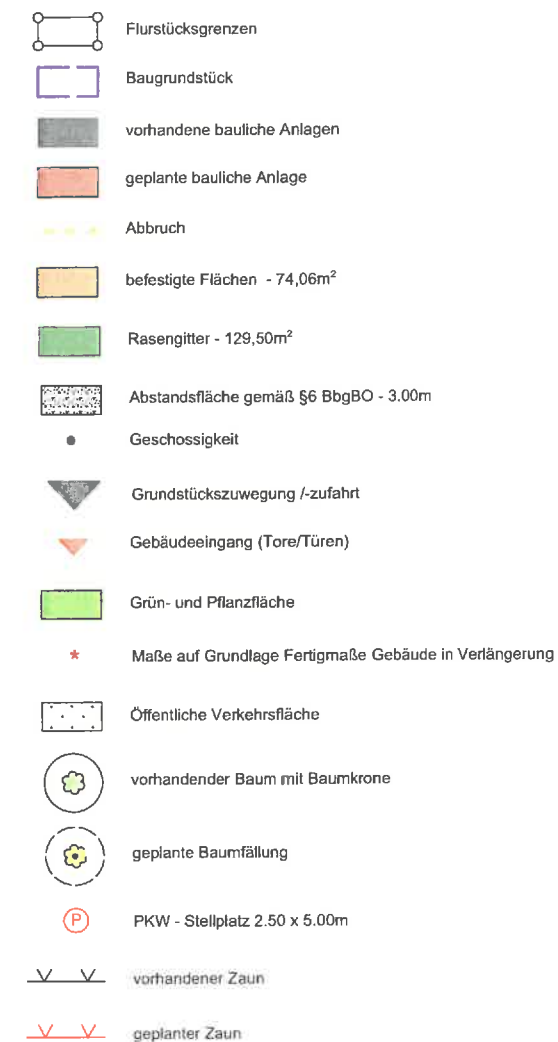
- Konstruktionsteile - Bestand bzw. Bestand = neu (keine Änderung)
- Neubau Außenwände 36,5cm T9-6-0,65-DM
- Neubau Außenwand 24cm T14-8-0,7-DM
- Neubau Innenwand KSP-8-1,4-DM
- Neubau Trockenbau

Anschlüsse Neubau Bestand mittels Mauerwerksverbindern in jeder Lagerfuge.

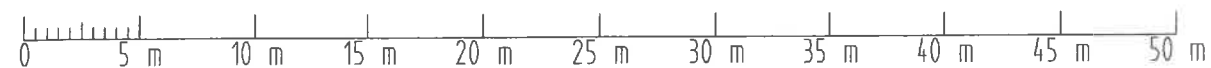
VORABZUG





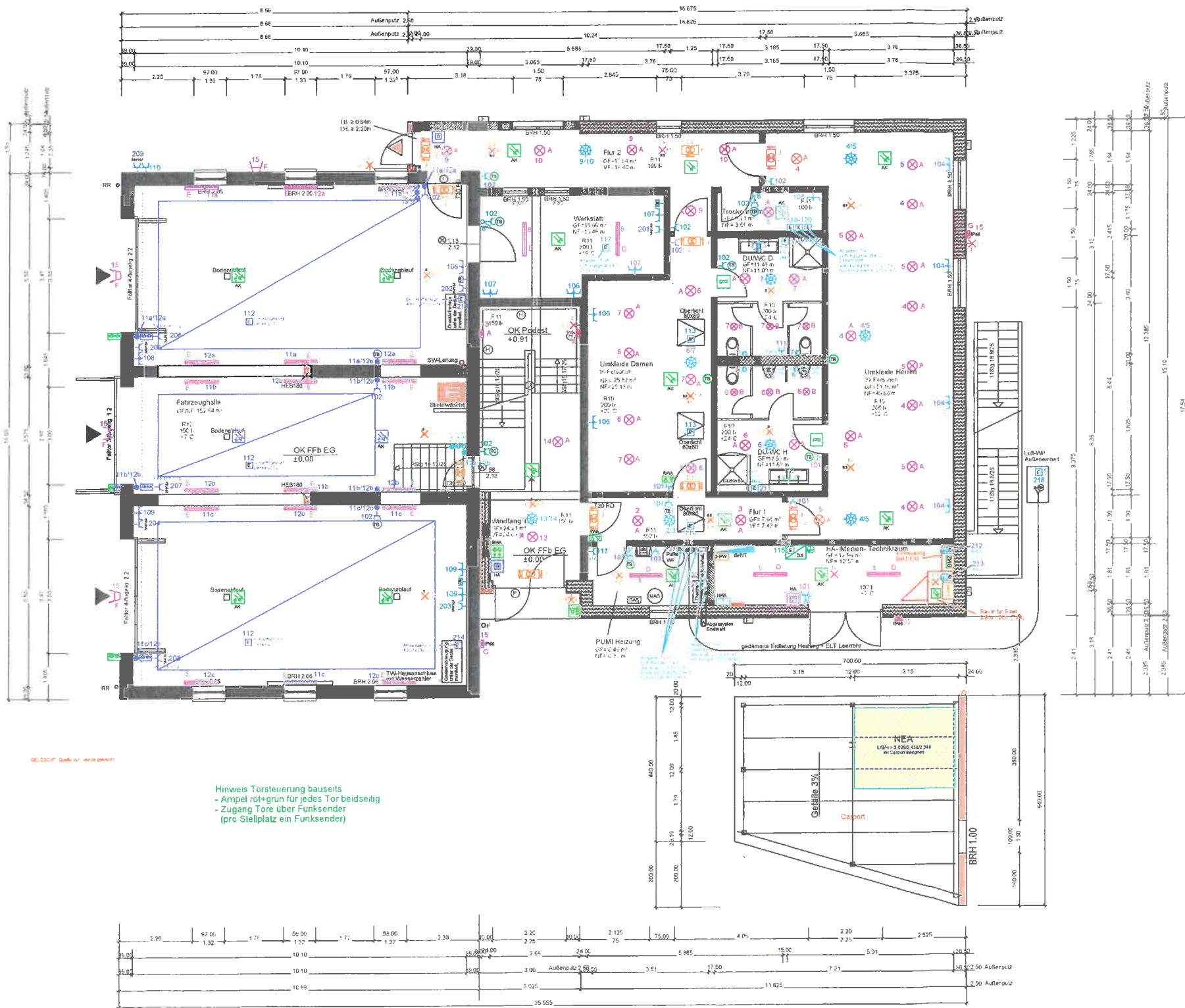
Entwurfsverfasser		Projekt		Bauherr	
RUPPNER ARCHITEKTUR & INGENIEUR BÜRO		3048		Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark	
Gerhart-Hauptmann-Str. 11 16816 Neuruppin		Datum: 09.01.2023 Name: PA		Kurzbezeichnung des Vorhabens Umbau und Erweiterung Feuerwehrdepot Priort Potsdamer Weg 2e 14641 Wustermark OT Priort	
Tel. 03391/40528-0 Fax 03391/40528-250		Norm:		Benennung Ausführungsplanung Gebäudeschnitt B-B	
kontakt@rai-ingenieure.de www.rai-ingenieure.de		Maßstab: 1:50		Zeichnungsnummer A.104	
		Blatt: 1			
		1 Bl.			



Eigentümer:
Gemeinde Wustermark
14641 Wustermark, Hoppenrader Allee 1



Entwurfsverfasser:		Bauherr:		
Änderungen/Ergänzungen		Gez.	Datum	
			Index	
Entwurfsverfasser		Bauherr		
 <p>RUPPNER ARCHITEKTUR & INGENIEUR BÜRO</p> <p>Gerhart-Hauptmann-Str. 11 16816 Neuruppin</p> <p>Tel. 03391/40528-0 Fax 03391/40528-250</p> <p>kontakt@rai-ingenieure.de www.rai-ingenieure.de</p>	Projekt	 <p>Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark</p>		
	3048			
	Datum		Name	
	Bearb.		22.10.2021	RI / FA / BM
	Gepr.			
	Norm			
	Maßstab	Blatt	Kurzbezeichnung des Vorhabens Umbau und Erweiterung Feuerwehrdepot Priort Potsdamer Weg 2e 14641 Wustermark OT Priort	
	1			
	1:200	1 Bl.	Benennung Objektbezogener Lageplan	
			Zeichnungsnummer P.100	



- Datendose 2-fach
- Türsprechstelle
- Rauchmelder mit Akustiksockel
- Rauchmelder, optisch
- Multisensormelder mit Akustiksockel
- Multisensormelder
- Ringbussinalgeber
- Hausalarmmaster (blau)
- Abgesetztes Bedienfeld BMA
- Brandmelderzentrale (BMZ)
- Lüftertaster RWA
- ZK Ampel rot+grün
- Runde Leuchte klein
- Runde Leuchte groß
- LED-Leuchte, ca. 1,00 m
- Wandleuchte
- Wandleuchte IP66
- Außen Flächenstrahler
- Rettungszeichen-Leuchte in DS, Piktogramm links einseitig
- Rettungszeichen-Leuchte in DS, Piktogramm geradeaus
- Sicherheits-Leuchte für Wandmontage in BS
- Sicherheits-Leuchte für Deckenmontage in BS
- Sicherheits-Leuchte für Deckenmontage in BS asymmetrisch
- Sicherheits-Leuchte für Deckenmontage in BS symmetrisch
- 3-Phasenwächter
- Universalschalter Aus
- Kontrolltaster
- Taster
- Decken-Präsenzmelder 360°
- Steckdose 1-fach
- Steckdose 2-fach w
- CEE-Steckdose 5-pol. 16A
- Poti - Anschlussdose
- Lüfteranschluss
- Hausanschlusskasten
- Elektroanschluss Allg.
- Raumtemperatur-Regler für Fußbodenheizung
- GHVT
- Datenschrank
- Potausgleichsschiene

Leuchtenliste	
A	Trilux Mondia G2 WD2 LED1800-840 ET; TOC: 6777840; Anbauleuchte Ø 402 mm
B	Trilux Mondia G2 WD1 LED1000-840 ET; TOC: 6777440; Anbauleuchte Ø 310 mm
C	Trilux ArmoFE D DW19 42-840 ET0101; TOC: 7549140; Anbauleuchte 631 x 631 mm
D	Trilux Nextrema G3 B 4000-840 ET; TOC: 6628140; Anbauleuchte 96 x 1047 mm
E	Trilux Nextrema G3 B 6000-840 ET PC; TOC: 6631640; Anbauleuchte 96 x 1047 mm
F	Trilux Cuvia 66-AB6L-LRA3600-740 8G15 TOC: 6341740; Mastleuchte mit Wandbefestigung 7353100
G	Bega 22 656 Wandleuchte IP 65, 160x280mm
H	

Leuchtenliste SiBel	
A	Inotee RZ SNP 1520.1DWA FLD 230V 6500K (A-N: 101363502) Piktogramm Wand
B	Inotee RZ SNP 1520.1PM FLD 230V 6500K (A-N: 101363279) Piktogramm Decke
C	Inotee SL SN 8400-12 SL B FLD 230V rund 4000K (A-N: 101367228) Sicherheitsleuchte Decke symmetrisch
D	Inotee SL SN 8400-06 AHB FLD 230V rund 4000K (A-N: 101367634) Sicherheitsleuchte Decke asymmetrisch
E	Inotee SL SN 2100 FLD 230V 6500K (A-N: 100854536) Sicherheitsleuchte Decke Nebenräume
F	Inotee SL SN 6204.1 FLD 230V 6500K (A-N: 101390460) Sicherheitsleuchte Wand Innen
G	Inotee SL SN 6204.2 FLD 230V 6500K IP65 (A-N: 101372474) Sicherheitsleuchte Wand Außen
H	

Es gelten folgende Installationshöhen, wenn nicht anders im Plan angegeben:

AH	Anschluss Dunstabzugshaube	h = 2,20 m
GS	Anschluss Geschirrspüler	h = 0,30 m
KS	Anschluss Kühlschrank	h = 2,20 m
MW	Anschluss Mikrowelle	h = 2,20 m
	Arbeitsplatzsteckdose Küche	h = 1,05 m
	Herdanschlussdose	h = 0,30 m
	Wandanschluss Leuchten	h = 1,80 m
	Datenanschlussdose	h = 0,30 m
	Schalter / Taster	h = 1,05 m
	Steckdose	h = 0,30 m
	Steckdose Waschtisch	h = 1,05 m ca
	Raumtemperaturregler	h = 1,50 m
	Sprechanlage	h = 1,40 m

Maßgeblich für Positionierung der Steckdosen, Schalter, Wand- und Deckenanschlüsse in Bädern und Küchen sind die entspr. Detailpläne des Architekten.

R10	- Bewertungsgruppe der erforderlichen Rutschhemmung R
100lx	- erforderliche Beleuchtungsstärke
+22°C	- erforderliche Raum- / Bereichstemperatur
D0	- Dachüberstand (zzgl. Dachrinne)
R	- Rollladen
U	- Umwehrung gem. BggBO §38
H	- Handlauf
P	- Panikriegel
RW	- Rettungsweg
NF	- notwendiges Fenster gem. §37 (5) BggBO (lichte Breite >= 0,80m, lichte Höhe >= 1,20m, Brüstungshöhe (BHF) <= 1,20m)
Ø	- Maße sind lichte Durchgangsmaße

ds	- dichtschießend
ss	- selbstschießend
vw	- vollwandig
RD	- rauchdicht
T30	- feuerhemmend
T90	- feuerbeständig
FA	- Feststellanlage
I.B.	- lichte Durchgangsbreite
I.H.	- lichte Durchgangshöhe
I.R.H.	- lichte Raumhöhe
DFF	- Dachflächenfenster
F	- Fallrohr

Tür- und Brüstungshöhen jeweils ab OK Fertigfußboden