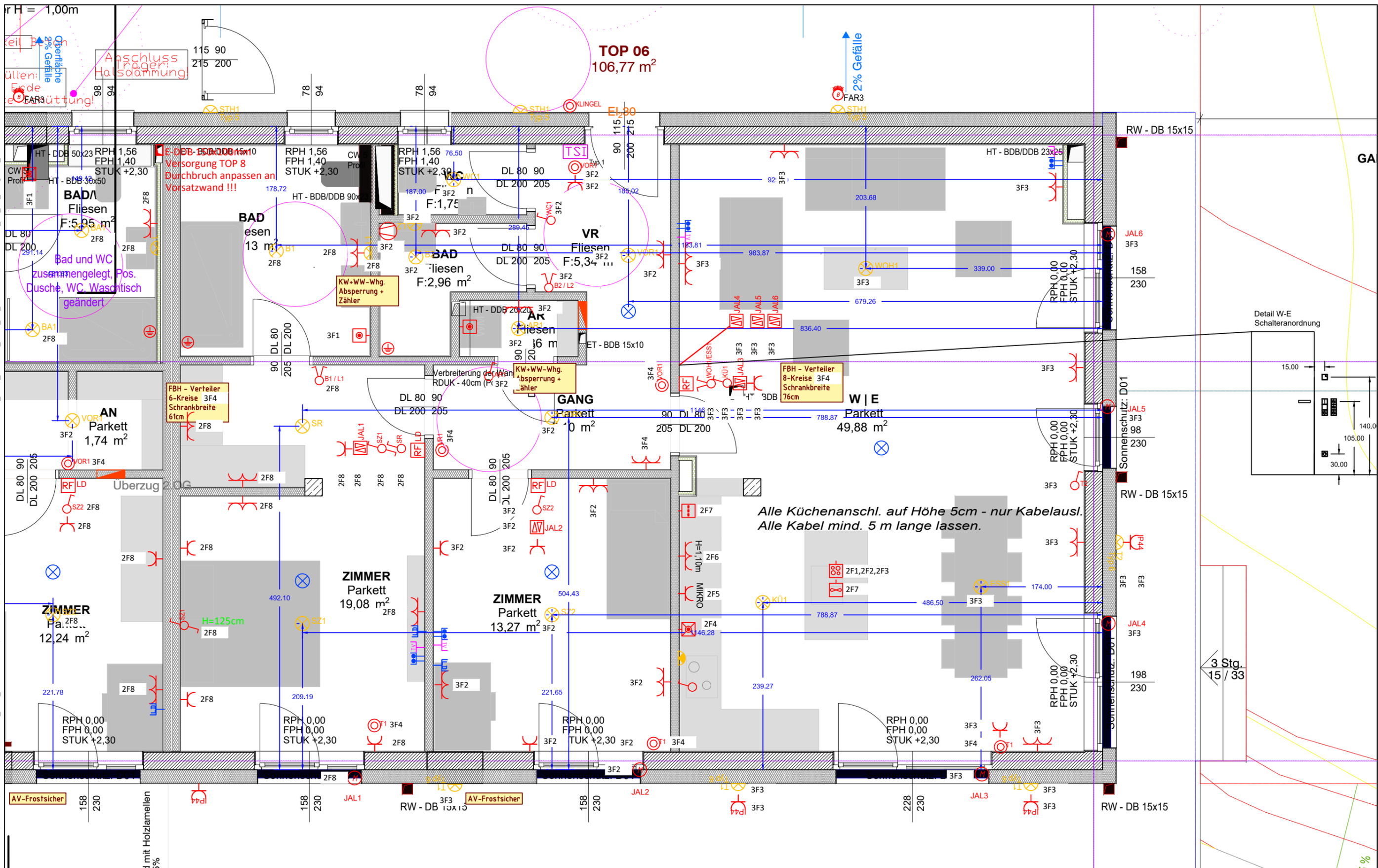


C:\USERS\GERALD\BERNDNIK\ONEDRIVE - CT&E\KG\01 CT&E\09 PROJEKTE\12220024_NHD_WHA_RMW_70\04 PLANUNTERLAGEN\02 ELEKTROTECHNIK\03 GRUNDRISS\12220024_ETNT_GR_EG_Hangseits_Top 6 Index D



Stabgeländer H = 1,00m Umschließung: 6%

Balkontrennwand mit Holzlamellen Umschließung 15%

418,68 m.Ü.A.

AV-Frostsicher

RW - DB 15x15

JAL1, JAL2, JAL3, JAL4, JAL5, JAL6

Sonnenenschutz: D01

PLANVERFASSER:

CT&E Technik die bewegt

CT&E GmbH & Co KG
Feldbrückenweg 31
8074 Raaba-Grambach
www.ctande.at
office@ctande.at

Projekt		Rotmoosweg 70		
		ETNT_GR_EG_Hangseits_Top 6		
Plan Nr.	Index	Maßstab	Gezeichnet	GB
009	D	1:50	Datum	
Plan :			12220024 009	
			17.01.2023	



Aussteller (1):

Nr.: 5350160

Prüfbericht Ortsfeste elektrische Anlage

Bundeseinheitliche Fassung

Anlagenadresse: 8045 Graz Rotmoosweg 70
PLZ Gemeinde/Ortsteil Straße Nr.

Auftraggeber: NHD New Home Development Immobilien GmbH +43 316 710 499
Zuname/Firma Vorname/Branche Telefon-Nr.

8045 Graz Mautgasse 9/1
PLZ Gemeinde/Ortsteil Straße Nr.

Überprüfte Anlage/Anlagenteile: Top 06

Nicht überprüfte Anlagenteile: _____

Planer: CT&E GmbH & Co KG Errichter: CT&E GmbH & Co KG

A17-BAB-094223/2021/0051

Errichtungszeitraum: 2023-2024 Bescheidnummer: _____ Netzbetreiber: E-Werk Franz Gösting

Dieser Prüfbericht dient als: **Erstprüfung** **OVE E 8101 Abschnitt 600.4** **OVE/ONORM E 8001-6-61**
 Wiederkehrende Prüfung **OVE E 8101 Abschnitt 600.5** **Elektroschutzverordnung**

Zusammenfassung der Prüfergebnisse:

- Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in Ordnung
- Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in Ordnung, hat aber geringfügige Mängel (siehe Mängelaufistung), die innerhalb von Wochen zu beheben sind
- Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch nicht in Ordnung (Folgemaßnahmen siehe Seite 2)

Datum der Überprüfung: 04.07.2024

Name des Prüfers: Alexander Trebitsch

Unterschrift: *Trebitsch Alexander*

Intervall für die wiederkehrende Prüfung gemäß: **OVE E 8101** **ESV** **Bescheid** **OVE R 5**

Nächste Überprüfung: 07/2029 oder Bewohnerwechsel für Anlagenteil: Elektroinstallation

Nächste Überprüfung: _____ für Anlagenteil: _____

Nächste Überprüfung: _____ für Anlagenteil: _____

Dieser Prüfbericht wurde von einem befugten Elektrotechniker verfasst und basiert auf den Anforderungen des Elektrotechnikgesetzes und der jeweils zutreffenden Elektrotechnikverordnung. Der Prüfbericht beinhaltet die aus den Beilagen ersichtlichen Ergebnisse der Besichtigung, Erprobung und Messung und wurde gemäß den Bestimmungen hinsichtlich der Erst- bzw. wiederkehrenden Prüfung sowie der Dokumentation (Anlagenbuch) erstellt.

Raaba-Grambach, am 26.07.2024



Rechtsgültige Zeichnung

Vorliegendes Prüfungsergebnis zur Kenntnis genommen vom: Auftraggeber Anlagenbetreiber

Name: _____ Unterschrift: _____

(1) Die Verwendung dieses Prüfberichtes ist ausschließlich befugten Elektrotechnikern, Vertretern Technischer Büros für Elektrotechnik oder Ziviltechnikern für Elektrotechnik vorbehalten. Eine widerrechtliche Verwendung zieht strafrechtliche Folgen nach sich.



Umfang der Überprüfung Legende: Geprüft nach z. B.: OVE E 8101 Ausgabe 2019: ✓; nicht geprüft: N Anlagenbuch: Technische Unterlagen: vorhanden: ✓; nicht vorhanden: N Prüfbefund: vorhanden: ✓; nicht vorhanden: N Anlagenzustand: In Ordnung: ✓; Geringe Mängel: G; Nicht in Ordnung: N	Elektrotechnische Anlage Vorsorgung, Schutzmaßnahmen	Verteiler	Betriebsmittel	Erdungsanlage	Blitzschutzanlage	Anlagen in explosionsgeschützten Bereichen (Dokumentation)	Sicherheitsstromerzeugungs- und -beleuchtungsanlage		
Anlagenteil: Top 06 Geprüft nach: Technische Unterlagen: Prüfbefund: Anlagenzustand:	OK	OK	OK	OK	-	-	-		
Anlagenteil: Geprüft nach: Technische Unterlagen: Prüfbefund: Anlagenzustand:	OK	OK	OK	OK	-	-	-		
Anlagenteil: Geprüft nach: Technische Unterlagen: Prüfbefund: Anlagenzustand:									

Der Prüfbericht umfasst folgende Beiblätter:

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Verteiler | <input type="checkbox"/> Betriebsmittel | <input checked="" type="checkbox"/> Erprobung und Messung |
| <input type="checkbox"/> Besichtigung | <input type="checkbox"/> Technische Beschreibungen | <input checked="" type="checkbox"/> Zeichnungen, Pläne und Diagramme |
| <input type="checkbox"/> Mängelauflistung | <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsbeleuchtung | <input type="checkbox"/> EX-Bereiche |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

Die Dokumentation enthält folgende Anhänge:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vereinbarung mit dem Netzbetreiber | <input checked="" type="checkbox"/> Bestands- und Auslasspläne |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schemata Hauptleitung | <input type="checkbox"/> Schemata Schutzpotentialausgleich |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stromlaufplan Verteiler/Steuerung | <input checked="" type="checkbox"/> Anordnung der Überspannungsableiter |
| <input type="checkbox"/> Fotodokumentation | <input checked="" type="checkbox"/> Bedienungs-, Wartungs- und Prüfanleitungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Betriebsmittelbeschreibungen | <input type="checkbox"/> Messungen und Unterlagen für besondere Anlagen |
| <input type="checkbox"/> Messwerttabelle | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

Folgende Maßnahmen wurden auf Grund des sicherheitstechnischen Zustandes festgelegt bzw. durchgeführt

- Es besteht Gefahr für Leben bzw. Sachwerte
- Im Einvernehmen mit dem Anlagenbetreiber (oder dessen Vertreter) wurde die Anlage spannungslos geschaltet
- Abschaltung nicht möglich => Die Meldung an die zuständige Behörde wurde erstattet