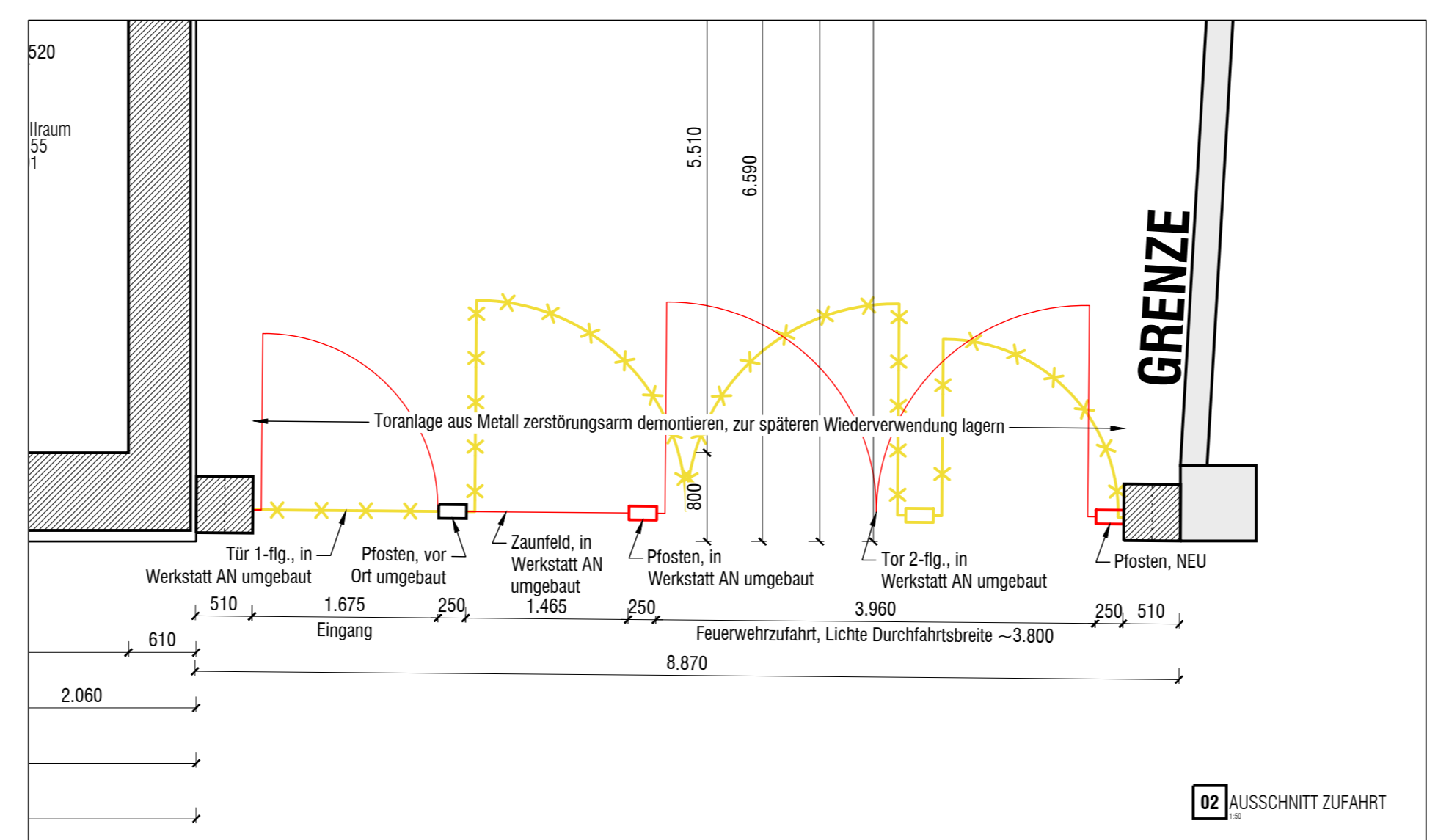


siehe Ausschnitt 02



- ABKÜRZUNGEN**
- OK Oberkante
  - UK Unterkante
  - AK Außenkante
  - K Innenkante
  - VK Vordenkante
  - AE Außenleiste
  - IE Innenleiste
  - NW Normalabstand
  - HW Höhenabstand
  - FFB Fertigfußboden
  - RS Rollboden
  - RD Rollbocke
  - BRH Brüstungshöhe
  - LD Lichte Durchfahrtsbreite
  - STG Steigung oder Steigungen
  - OL Oberlicht
  - BW Brandwand
  - R Rauchdicht
  - gfs dicht- und selbstschließende Tür
  - dt dichtschließende Tür
  - T30FS Feuerhemmender Rauchschuttabtlass
  - F30 Feuerhemmender Abschluss
  - H30 Hochleistungsrand
  - F90 Feuerbeständig
  - FL Feuerlöscher
  - FT Feuerlöscher
  - n.a. nicht abschließbar
  - P.B. Panikschlüssel
  - RA Rauchabzug
  - RF Rettungsflügel
  - RS Rauchschuttschloss
  - SS Selbstschließend
  - vRS vollwandige Rauchschutztür
  - L Lüftung (oder auch Länge)
  - RW Regenwasser
  - SW Schwimmwasser

**Achtung:** Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0!  
 Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Begehöhe: ±0,00 = 50,67 m DINN2016  
 OK FFB EG: -0,25 = 49,82 m DINN2016

- PLANUNGSLEGENDE:**
- Maßstab von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013
  - Äußerer Lageplan von OBH Holger Becke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
  - Schicht- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwilke, vom 27.06.2023
  - Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwilke, vom 02.03.2023
  - Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurbüro mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023
  - Abstimmungsprotokolle der (Video-)Konferenzen, zuletzt 10.10.2023

**LEHMANN+LIESCHKE**  
 Geringfügiger Baueingriff

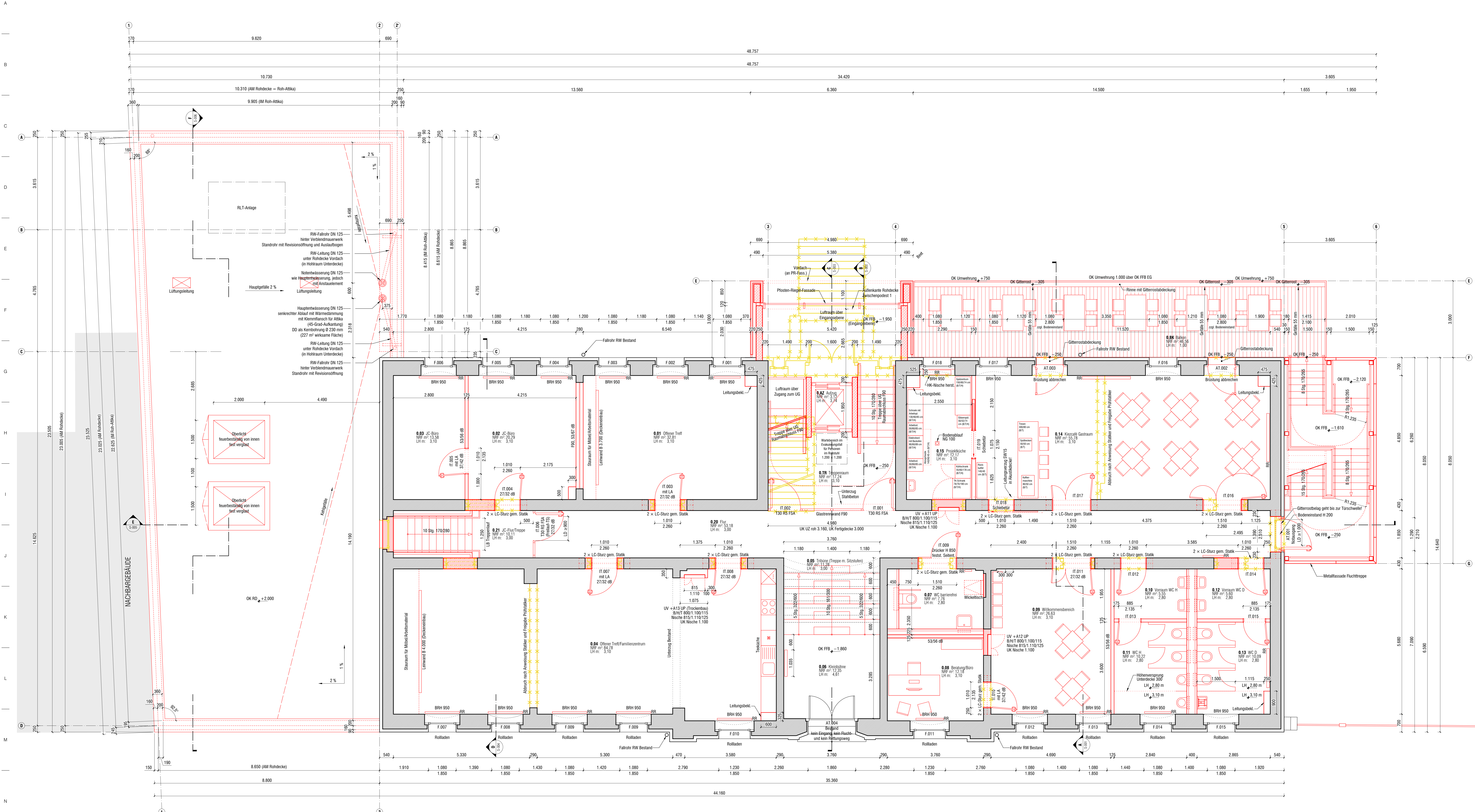
**Umsetzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

19.01.2023  
 Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

19.01.2023  
 A0  
 GRUNDRISS UNTERGESCHOSS 1:50

**PSL-G-UG1** **E 11**

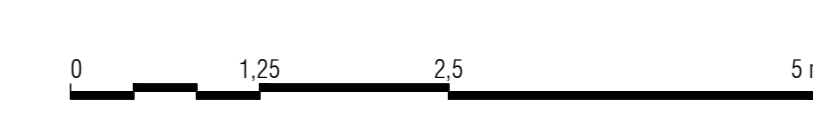


PLANUNGLAGEN:  
 - Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GmbH, vom 16.09.2013  
 - Amtlicher Lageplan von OBH Holger Becke, Luckenwalde, vom 29.08.2022  
 - Schlicht- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwilowsee, vom 27.06.2023  
 - Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwilowsee, vom 02.03.2023  
 - Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023  
 - Abstimmungsprotokolle der Video-Konferenzen, zuletzt 10.10.2023

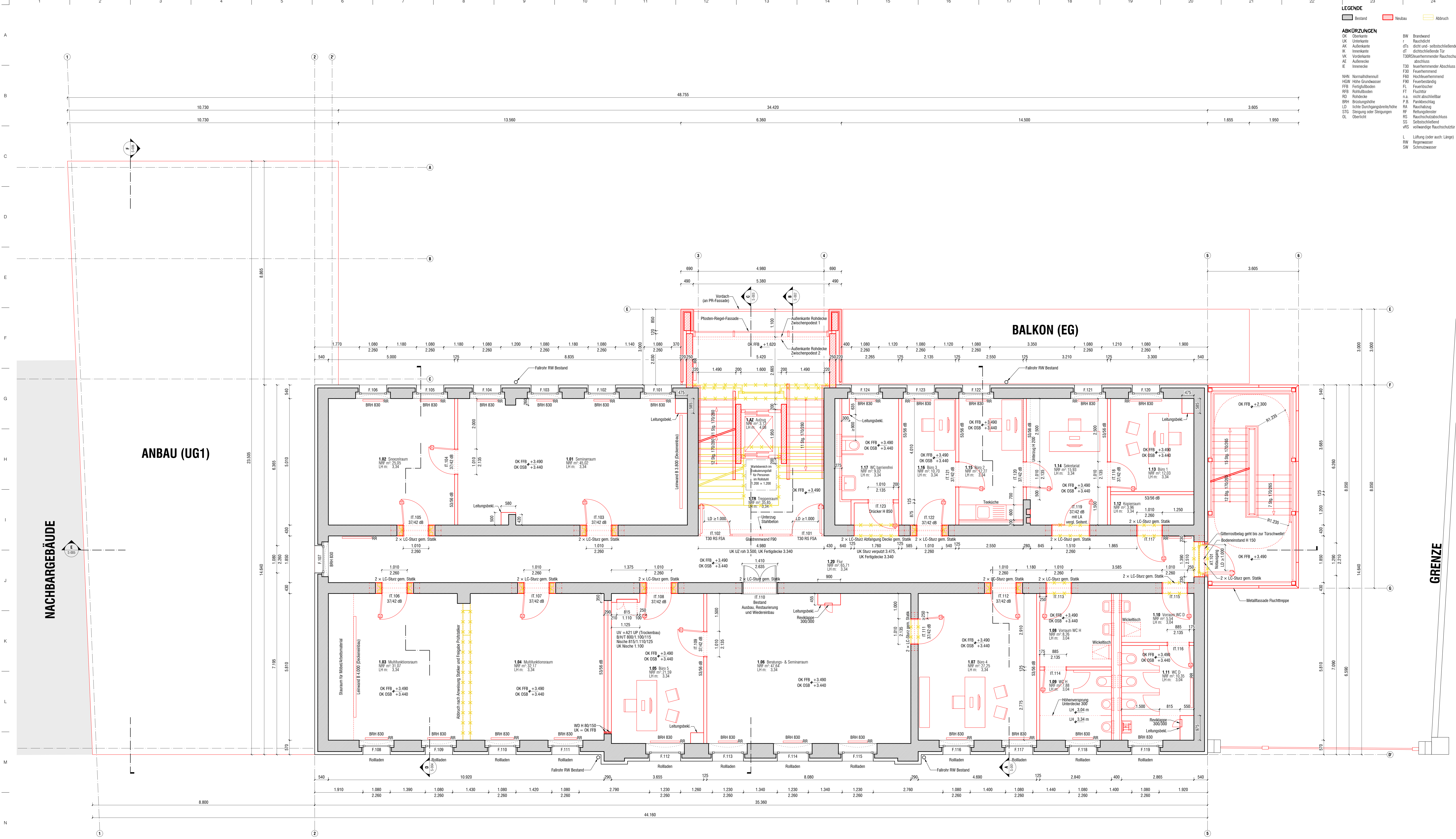
- ABKÜRZUNGEN**
- OK Oberkante
  - UK Unterkante
  - AK Außenkante
  - IK Innenkante
  - VK Vordere Kante
  - AE Außenleiste
  - IE Innenleiste
  - N/N Normalschubhaken
  - HW Höhe Grundrissener
  - FFB Fertigfußboden
  - RSB Rollstuhlboden
  - RD Rollbock
  - BRH Brüstungshöhe
  - LD Leuchte Durchgangsleuchte
  - STG Steigung oder Stützgerüst
  - OL Oberlicht
  - BW Brandwand
  - R Rauchdicht
  - gfs dicht- und selbstschließende Tür
  - dt dichtschließende Tür
  - T30RS Feuerhemmender Rauchschuttabschluss
  - F30 Feuerhemmender Abschluss
  - H30 Hochfeuerhemmender Abschluss
  - F90 Feuerbeständig
  - FL Feuerlöscher
  - FT Feuerlöscher
  - n.a. nicht abschließbar
  - P.B. Panikbeschlag
  - RA Rauchabzug
  - RF Rettungsflügel
  - RS Rauchschuttschloss
  - SS Selbstschließend
  - vRS vollwandige Rauchschutztür
  - L Lüftung (oder auch: Länge)
  - RW Regenwasser
  - SW Schwimmwasser

**Achtung:** Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0!  
 Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe:  
 ±0,00 = 50,07 m DHHN2016  
 OK FFB EG:  
 -0,25 = 49,82 m DHHN2016



NO	Bezeichnung	Datum	Art
10	Durchführung ELT + HLS entfernt	04.02.2025	RR
09	Anpassung Engangshöhen / Höhen JK an Außenabstiege	18.12.2024	PK
08	Herausgabe für Rollbau	15.11.2024	PK
07	Herausgabe als Vorabzug	17.01.2024	RR
06	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	RR
05	Herausgabe Vorabzug	13.10.2023	RR
04	Herausgabe Vorabzug	25.07.2023	RR
03	Herausgabe Vorabzug	24.05.2023	EXP
02	Herausgabe Vorabzug	29.03.2023	EXP



**LEGENDE**

Bestand (grey box)    Neubau (red box)    Abbruch (yellow box)

**ABKÜRZUNGEN**

OK	Oberkante	BW	Brandwand
UK	Unterkante	r	Rauchdicht
AK	Außenkante	dfs	drift- und selbstschließende Tür
IK	Innenkante	dt	dichtschließende Tür
VK	Vorderkante	T30RS	raumhoher Rauchschutzabschluss
AE	Außenkante	T30	raumhoher Rauchschutzabschluss
IE	Innenkante	F30	Feuerhemmend
NH	Normalhöhenull	F60	Feuerhemmend
HWH	Höhe Grundwasser	F90	Feuerbeständig
FB	Fertigfußboden	FFB	Fertigfußboden
RF	Rollfußboden	FT	Fußboden
RD	Rotdecke	n.a.	nicht abschließbar
BRH	Brusthöhe	P.B.	Panelschlag
LD	lichte Durchgangsbreite/höhe	RA	Rauchabzug
STG	Steigung oder Steigungsm	RF	Regenrinne
OL	Oberkante	RS	Rauchschutzabschluss
		SS	Selbstschließend
		vRS	vollwandige Rauchschutztür

**ANBAU (UG1)**

**BALKON (EG)**

**NACHBARGEBAUDE**

**RENZE**

**Achtung:** Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0! Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe: ±0,00 = 50,07 m DHHN2016  
 OK FFB EG: -0,25 = 49,82 m DHHN02



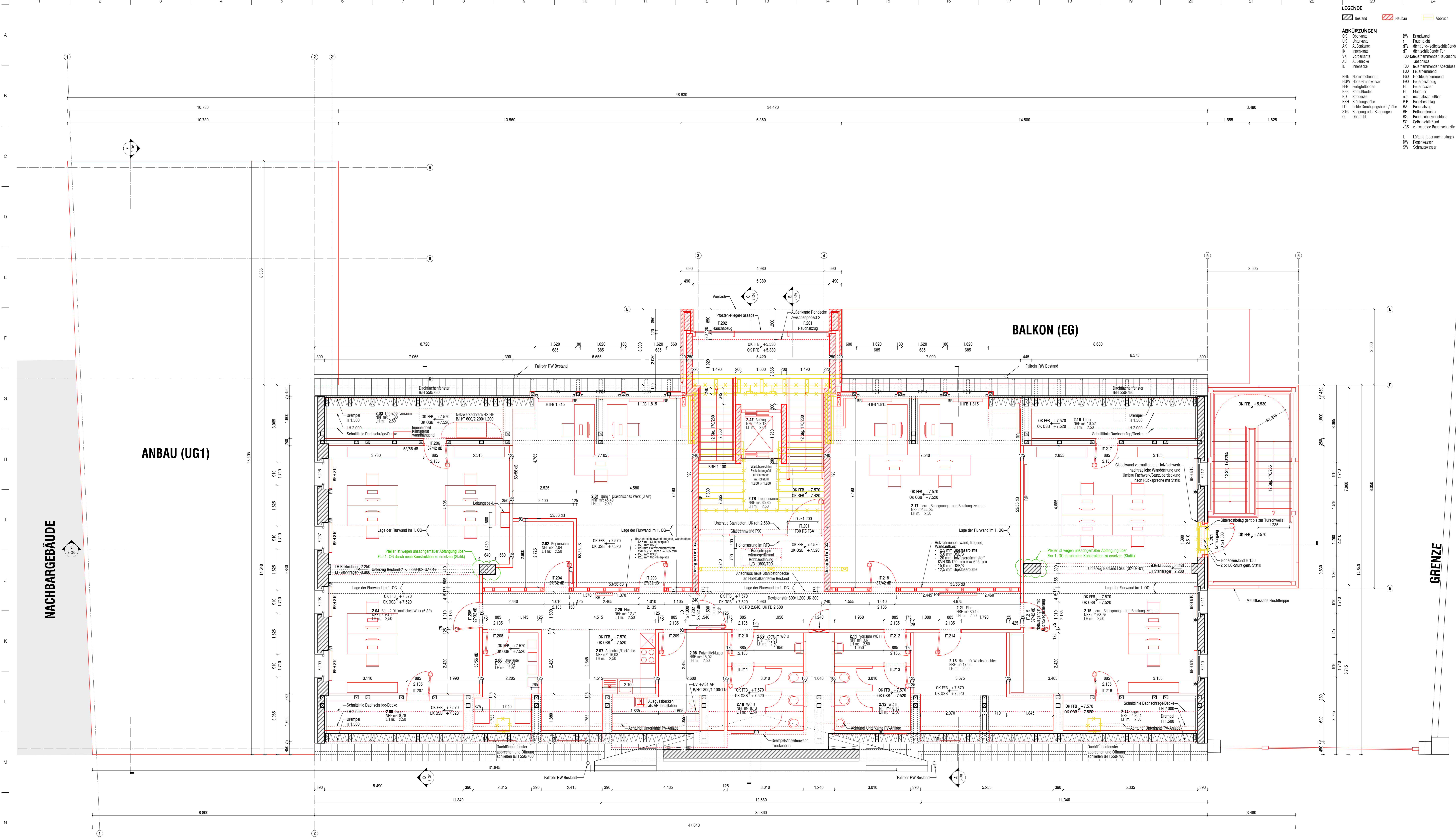
PLANKUNDENAGENZ  
 - Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013  
 - Amtlicher Lagesplan von ÖMV Holger Iscke, Luckenwalde, vom 29.08.2022  
 - Schlie- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023  
 - Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023  
 - Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023

Datum	Blatt	Rev.	Art
09	Durchbrüche ELT + HLS erweitert	04.02.2020	RR
08	Herausgabe für Rohbau, Erg. Höhen FFB/OSB	28.01.2020	PK
07	Herausgabe für Rohbau	15.11.2024	PK
06	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	RR
04	Herausgabe Vorabzug	11.10.2023	RR
03	Herausgabe Vorabzug	25.07.2023	RR
02	Herausgabe Vorabzug	24.05.2023	EKP
01	Herausgabe Vorabzug	29.03.2023	EKP
01	Herausgabe Vorabzug	19.01.2023	EKP

LEHMANN+LIESCHKE  
 Gemarkungsplanungsgesellschaft mbH  
 Kalkowitzer Str. 30 | 15088 Zossen | T +49 3375 51724-0 | mail@lehmnn-lieschke.com

**Umnutzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**  
 Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Arbeits Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
 Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde  
 19.01.2023  
 AD  
 1:50  
**GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS**  
**PSL-G-10G**    **E 09**



**LEGENDE**

Bestand (grey box)    Neubau (red box)    Abbruch (yellow box)

**ABKÜRZUNGEN**

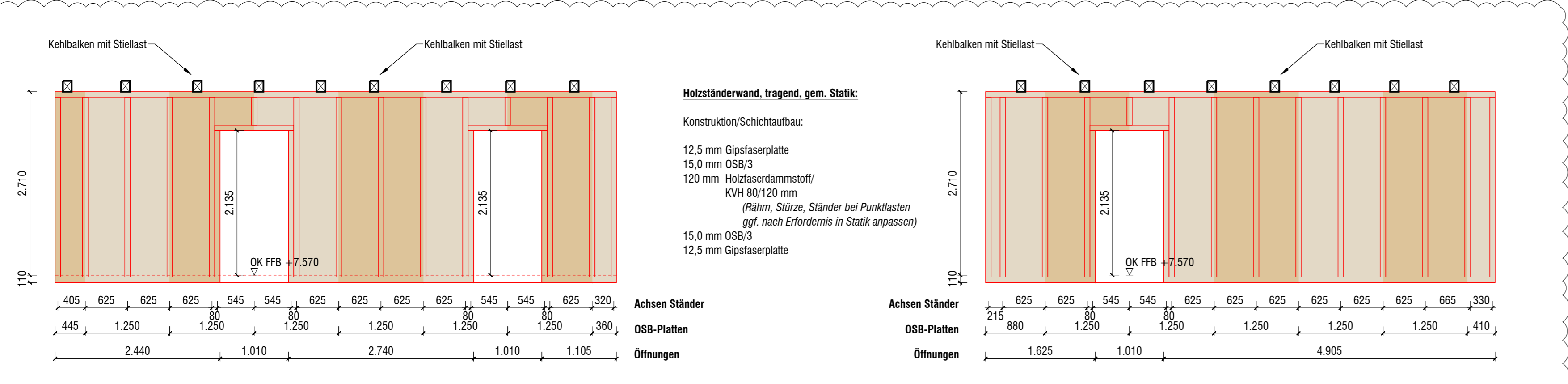
OK	Oberkante	BW	Brandwand
UK	Unterkante	r	Rauchdicht
AK	Außenkante	dfs	dicht- und selbstschließende Tür
IK	Innenkante	dt	dichtschließende Tür
VK	Vorkante	VK	Vorkante
AE	Außenkante	TS0	ts0-sicherer Abschluss
IE	Innenkante	T30	ts30-sicherer Abschluss
NH	Normalhöhenfall	F30	feuerfest
HW	Höhe Grundwasser	F60	feuerfest
FB	Fertigfußboden	F90	feuerfest
FR	Fertigfußboden	FB	Fertigfußboden
FT	Fertigfußboden	FT	Fertigfußboden
RD	Rotdecke	n.a.	nicht abschließbar
BH	Brusthöhe	P.B.	Panelschlag
LD	lichte Durchgangsbreite	RA	Rauchabzug
STG	Stiege oder Stiegenhöhe	RR	Rettungsweg
OL	Oberkante	RS	Rauchschutzabschluss
		SS	Selbstschließend
		vRS	vollständige Rauchschutz

**ANBAU (UG1)**

**NACHBARGEBAUDE**

**BALKON (EG)**

**RENZE**



**Achtung:** Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0! Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe: ±0,00 = 50,67 m DHHN2016  
OK FFB EG: -0,25 = 49,82 m DHHN2016

**PLANUNGLAGEN:**

- Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GmbH, vom 16.09.2013
- Änderliche Lagenplan von OBH Heider Becht, Luckenwalde, vom 29.08.2022
- Schiffs- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwilowsee, vom 27.06.2023
- Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwilowsee, vom 02.03.2023
- Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurbüro mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023
- Abstimmungsprotokolle der (Video-)Konferenzen, zuletzt 10.10.2023

Datum	Version	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben
04.02.2020	RR	Kalkschewer Str. 30   15088 Zossen   +49 3025 5172 0   mail@lehmann-leschke.com		
09.08.2023	RR			
18.11.2024	RR			
15.11.2024	RR			
13.11.2023	RR			
13.10.2023	RR			
20.07.2023	RR			
24.05.2023	EXP			
28.03.2023	EXP			

**LEHMANN-LESCHKE**  
Gemeinschaftspraxis

**Umsetzung Sanierte Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**

Umhaus und Erweiterung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

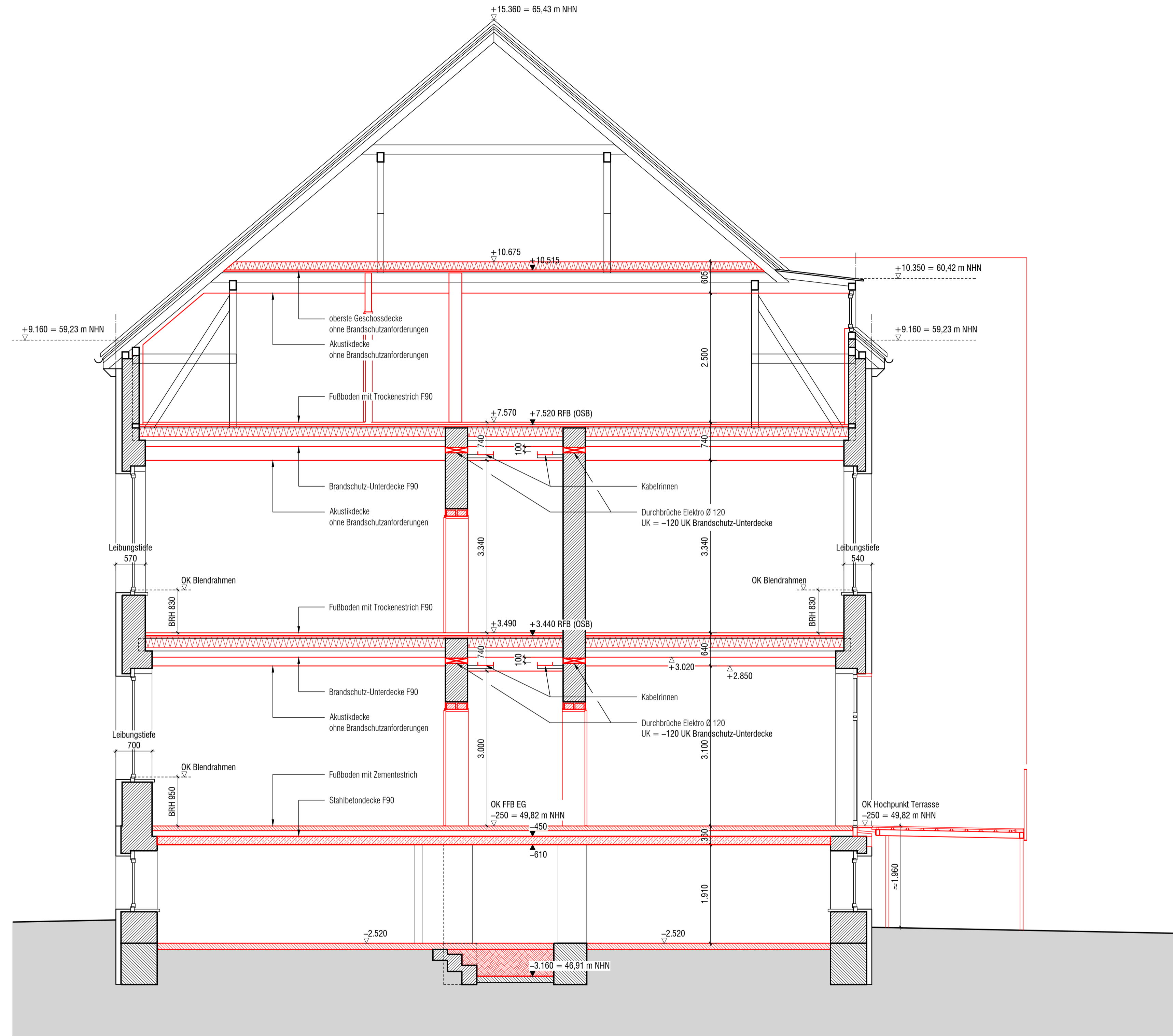
19.01.2023

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

**GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS**

1:50

**PSL-G-20G**    **E 10**



**LEGENDE**

	Bestand		Neubau		Abbruch
--	---------	--	--------	--	---------

**ABKÜRZUNGEN**

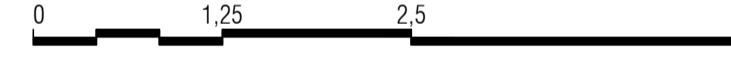
OK	Oberkante	AHD	Abgehängene Decke
UK	Unterkante	AW	Außenwand
AK	Außenkante	BE	Bodeneinlauf
IK	Innenkante	BD	Bodendurchbruch
VK	Vorderkante	BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB
AE	Außenecke	BRK	Brüstungskanal
IE	Innenecke	DD	Deckendurchbruch
NHN	Normalhöhennull	DN	Durchmesser Nennweite
HGW	Höhe Grundwasser	F	Fenster - siehe Fensterliste
FFB	Fertigfußboden	FB	Fußbodenaufbau
RFB	Rohfußboden	FS	Fundamentschütz
RD	Rohdecke	GK	Gipskarton
BRH	Brüstungshöhe	GL	Glas
LD	lichte Durchgangsbreite/höhe	IW	Innenwand
STG	Steigung oder Steigungen	LH	lichte Höhe
		LRH	Lichte Raumhöhe
		T	Tür - siehe Türliste
BW	Brandwand	WD	Wanddurchbruch
r	Rauchdicht	WS	Wandschütz
dTs	dicht- und selbstschließende Tür	L	Lüftung (oder auch: Länge)
dT	dichtschließende Tür	FW	Feuerwand
F30	Feuerhemmend	FL	Feuerlöscher
F60	Hochfeuerhemmend	FT	Fluchttür
F90	Feuerbeständig	RA	Rauchabzug
FL	Feuerlöscher	RF	Rettingfenster
FT	Fluchttür	RS	Rauchschutz
RA	Rauchabzug	SS	Selbstschließend
RF	Rettingfenster	vRS	vollwandige Rauchschutztür
RS	Rauchschutz		
SS	Selbstschließend		
vRS	vollwandige Rauchschutztür		

Alle Höhen von Türöffnungen:  
Nennmaß Maueröffnung 2135 mm, sofern nicht anders angegeben.

**HINWEISE**

- Alle Maße sind rechnerisch und örtlich am Bau zu prüfen
- Unklarheiten sind vor Ausführung mit Architekt u. Bauleitung zu klären
- Es gelten die anerkannten Regeln der Technik
- Bedenken sind sofort schriftlich geltend zu machen
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, sowie den Schal- u. Bewehrungsplänen des Statikers
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden
- Durchbrüche gelten nur in Verbindung mit den Durchbruchplänen
- Höhenmaße sind bezogen auf ±0,00
- Höhenmaße der Türen sind bezogen auf OK F
- Bezeichnete Detailpunkte siehe separate Detailblätter

- PLANGRUNDLAGEN:**
- Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013
  - Amtlicher Lageplan von ÖbVI Holger Isecke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
  - Schlitz- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023
  - Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023
  - Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023



**Achtung: Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0!**  
Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe:  
±0,00 = 50,07 m DHHN2016  
OK FFB EG:  
-0,25 = 49,82 m DHHN92

NO	BEZUGSHÖHE	GRUNDLAGE	DATUM	STATUS
04	Herausgabe für Rohbau		15.11.2024	PK
03	Herausgabe zur Prüfung		13.11.2023	PK
02	Publikation Vorabzug		05.09.2023	EKP
01	Publikation Vorabzug		19.01.2023	EKP

**LEHMANN+LIESCHKE**  
Generalplanungsgesellschaft mbH

Köllindener Str. 30 | 15806 Zossen | +49 3375 51724 0 | mail@lehmann-lieschke.com

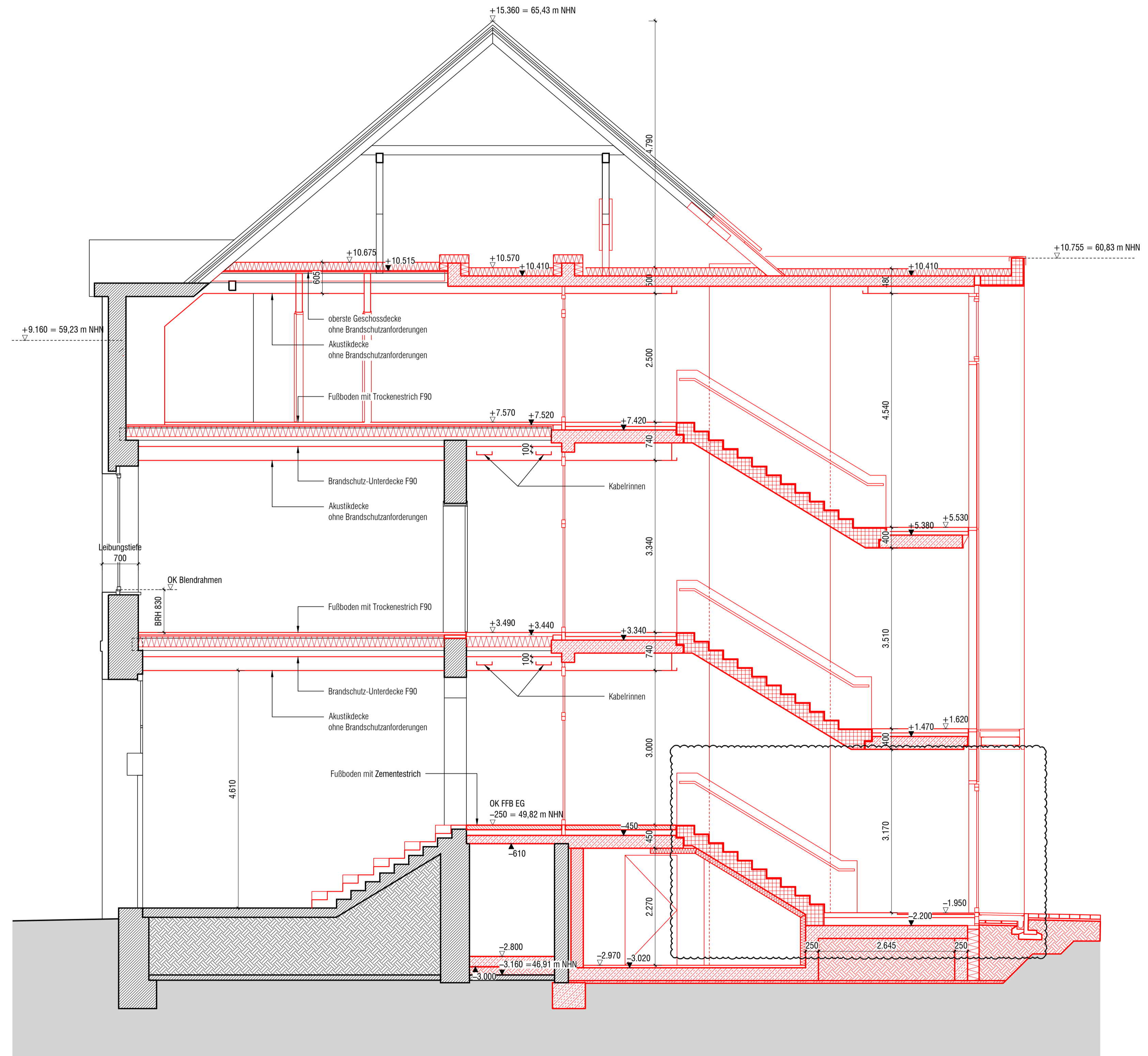
**Umnutzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**

Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

19.01.2023 A1  
SCHNITT A 1:50  
PSL-S-001 E 04



**LEGENDE**

	Bestand		Neubau		Abbruch
--	---------	--	--------	--	---------

**ABKÜRZUNGEN**

OK	Oberkante	AHD	Abgehängene Decke
UK	Unterkante	AW	Außenwand
AK	Außenkante	BE	Bodeneinlauf
IK	Innenkante	BD	Bodendurchbruch
VK	Vorderkante	BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB
AE	Außenecke	BRK	Brüstungskanal
IE	Innenecke	DD	Deckendurchbruch
NH	Normalhöhennull	DN	Durchmesser Nennweite
HGW	Höhe Grundwasser	F	Fenster - siehe Fensterliste
FFB	Fertigfußboden	FB	Fußbodenaufbau
RFB	Rohfußboden	FS	Fundamentschiltz
RD	Rohdecke	GK	Gipskarton
BRH	Brüstungshöhe	GL	Glas
LD	lichte Durchgangsbreite/höhe	IW	Innenwand
STG	Steigung oder Steigungen	LH	lichte Höhe
		LRH	lichte Raumhöhe
		T	Tür - siehe Türliste
BW	Brandwand	WD	Wanddurchbruch
r	Rauchdicht	WS	Wandschiltz
dTs	dicht- und selbstschließende Tür	L	Lüftung (oder auch: Länge)
dT	dichtschließende Tür	RW	Regenwasser
F30	Feuerhemmend	SW	Schmutzwasser
F60	Hochfeuerhemmend		
F90	Feuerbeständig		
FL	Feuerlöscher		
FT	Fluchttür		
RA	Rauchabzug		
RF	Rettungsfenster		
RS	Rauchschutz		
SS	Selbstschließend		
vRS	vollwandige Rauchschutztür		

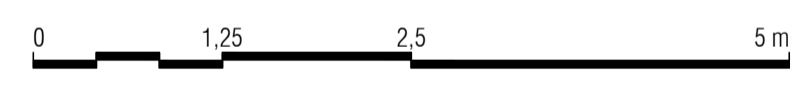
Alle Höhen von Türöffnungen:  
Nennmaß Maueröffnung 2135 mm, sofern nicht anders angegeben.

**HINWEISE**

- Alle Maße sind rechnerisch und örtlich am Bau zu prüfen
- Unklarheiten sind vor Ausführung mit Architekt u. Bauleitung zu klären
- Es gelten die anerkannten Regeln der Technik
- Bedenken sind sofort schriftlich geltend zu machen
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, sowie den Schal- u. Bewehrungsplänen des Statikers
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden
- Durchbrüche gelten nur in Verbindung mit den Durchbruchplänen
- Höhenmaße sind bezogen auf ±0,00
- Höhenmaße der Türen sind bezogen auf OK F
- Bezeichnete Detailpunkte siehe separate Detailblätter

**PLANGRUNDLAGEN:**

- Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013
- Amtlicher Lageplan von ÖbVI Holger Isecke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
- Schiltz- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023
- Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023
- Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023



**Achtung: Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0!**  
Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe:  
±0,00 = 50,07 m DHHN2016  
OK FFB EG:  
-0,25 = 49,82 m DHHN92

NO	INHALTSANGABE	ZEITPUNKT	STATUS
05	Anpassung Eingangshöhen / Höhen JK an Außenanlagenplan	19.12.2024	PK
04	Herausgabe für Rohbau	15.11.2024	PK
03	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	PK
02	Publikation Vorabzug	13.10.2023	PK
01	Publikation Vorabzug	19.01.2023	EKP

**LEHMANN+LIESCHKE**  
Generalplanungsgesellschaft mbH

Köllindener Str. 30 | 15806 Zossen | +49 3375 51724 0 | mail@lehmann-lieschke.com

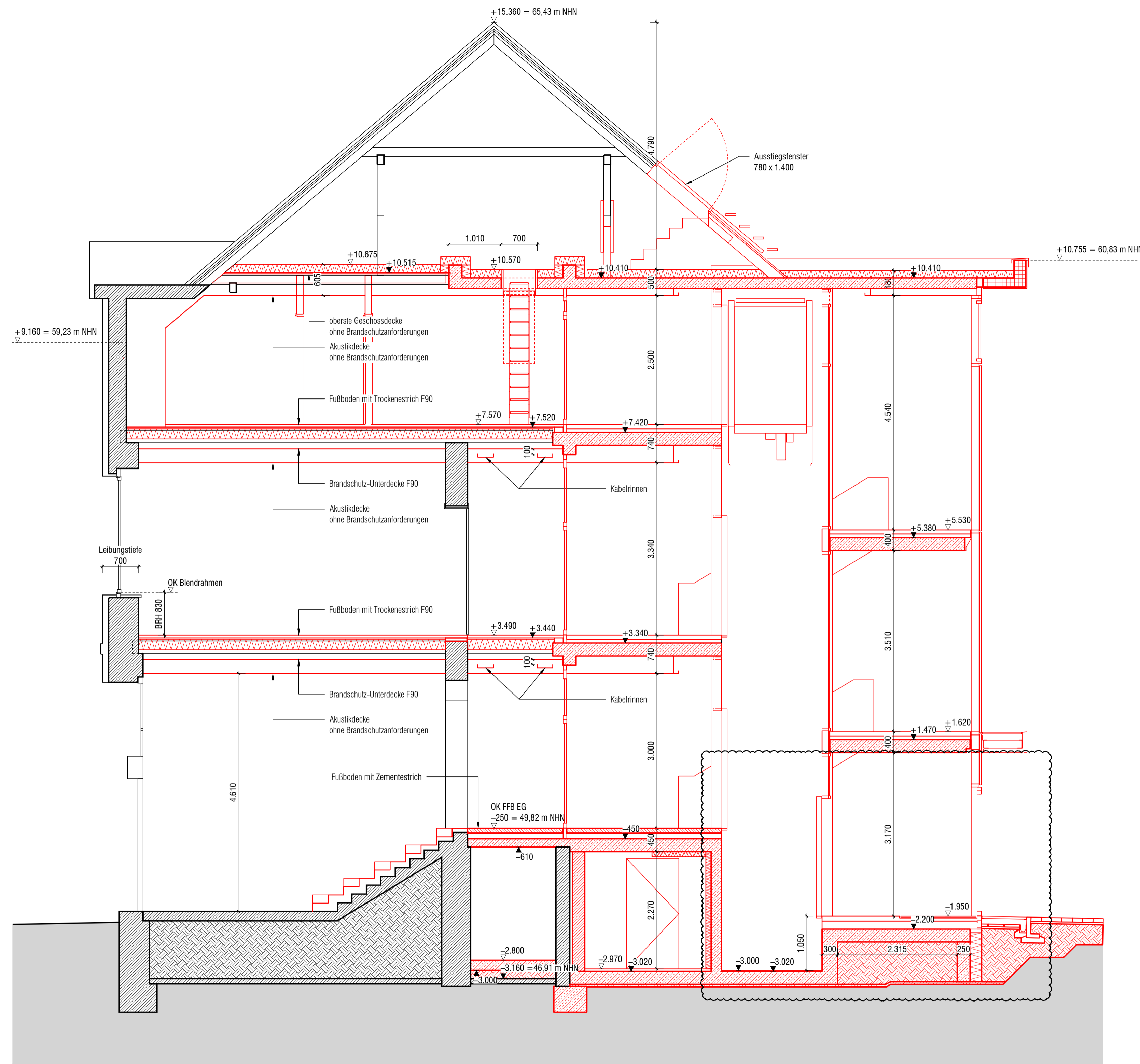
**Umnutzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**

Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

19.01.2023 A1  
SCHNITT B 1:50



**LEGENDE**

	Bestand		Neubau		Abbruch
--	---------	--	--------	--	---------

**ABKÜRZUNGEN**

OK	Oberkante	AHD	Abgehängene Decke
UK	Unterkante	AW	Außenwand
AK	Außenkante	BE	Bodeneinlauf
IK	Innenkante	BD	Bodendurchbruch
VK	Vorderkante	BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB
AE	Außenecke	BRK	Brüstungskanal
IE	Innenecke	DD	Deckendurchbruch
NHN	Normalhöhennull	DN	Durchmesser Nennweite
HGW	Höhe Grundwasser	F	Fenster - siehe Fensterliste
FFB	Fertigfußboden	FB	Fußbodenaufbau
RFB	Rohfußboden	FS	Fundamentschiltz
RD	Rohdecke	GK	Gipskarton
BRH	Brüstungshöhe	GL	Glas
LD	lichte Durchgangsbreite/höhe	IW	Innenwand
STG	Steigung oder Steigungen	LH	lichte Höhe
		LRH	Lichte Raumhöhe
		T	Tür - siehe Türliste
BW	Brandwand	WD	Wanddurchbruch
r	Rauchdicht	WS	Wandschiltz
dtS	dicht- und selbstschließende Tür		
dt	dichtschließende Tür		
F30	Feuerhemmend	L	Lüftung (oder auch: Länge)
F60	Hochfeuerhemmend	RW	Regenwasser
F90	Feuerbeständig	SW	Schmutzwasser
FL	Feuerlöscher		
FT	Fluchttür		
RA	Rauchabzug		
RF	Rettungsfenster		
RS	Rauchschutz		
SS	Selbstschließend		
vRS	vollwandige Rauchschutztür		

Alle Höhen von Türöffnungen:  
Nennmaß Maueröffnung 2135 mm,  
sofern nicht anders angegeben.

**HINWEISE**

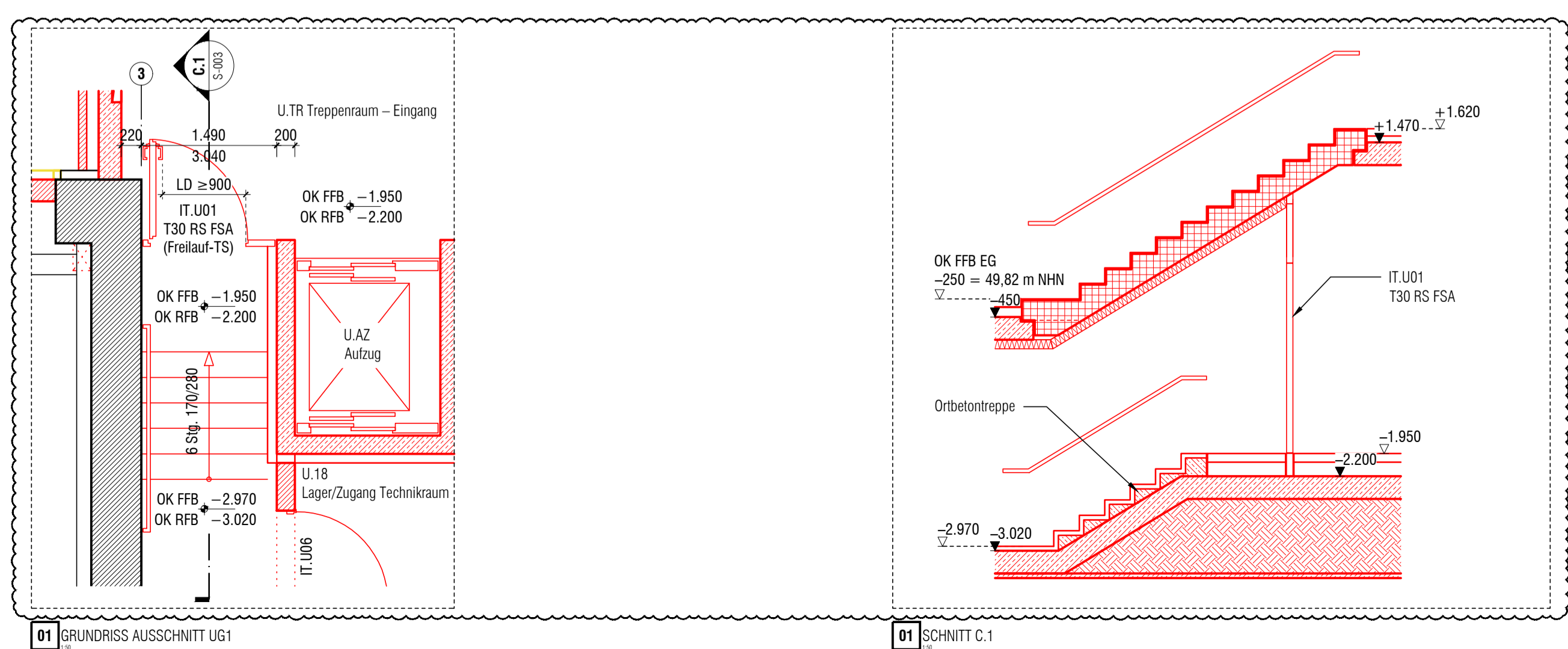
- Alle Maße sind rechnerisch und örtlich am Bau zu prüfen
- Unklarheiten sind vor Ausführung mit Architekt u. Bauleitung zu klären
- Es gelten die anerkannten Regeln der Technik
- Bedenken sind sofort schriftlich geltend zu machen
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, sowie den Schal- u. Bewehrungsplänen des Statikers
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden
- Durchbrüche gelten nur in Verbindung mit den Durchbruchplänen
- Höhenmaße sind bezogen auf ±0,00
- Höhenmaße der Türen sind bezogen auf OKF
- Bezeichnete Detailpunkte siehe separate Detailblätter

**PLANGRUNDLAGEN:**

- Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013
- Amtlicher Lageplan von ÖbVI Holger Isecke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
- Schlitz- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023
- Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023
- Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023

**Achtung: Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0!**  
**Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.**

Bezugshöhe:  
±0,00 = 50,07 m DHHN2016  
OK FFB EG:  
-0,25 = 49,82 m DHHN92



NOX	INHALTSANGABE	DUV	VERABREITET
05	Anpassung Eingangshöhen / Höhen JK an Außenanlagenplan	19.12.2024	PK
04	Herausgabe für Rohbau	15.11.2024	PK
03	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	PK
02	Publikation Vorabzug	13.10.2023	PK
01	Publikation Vorabzug	19.01.2023	EKP

**LEHMANN+LIESCHKE**  
Generalplanungsgesellschaft mbH

Köllindener Str. 30 | 15806 Zossen | +49 3375 51724 0 | mail@lehmnn-lieschke.com

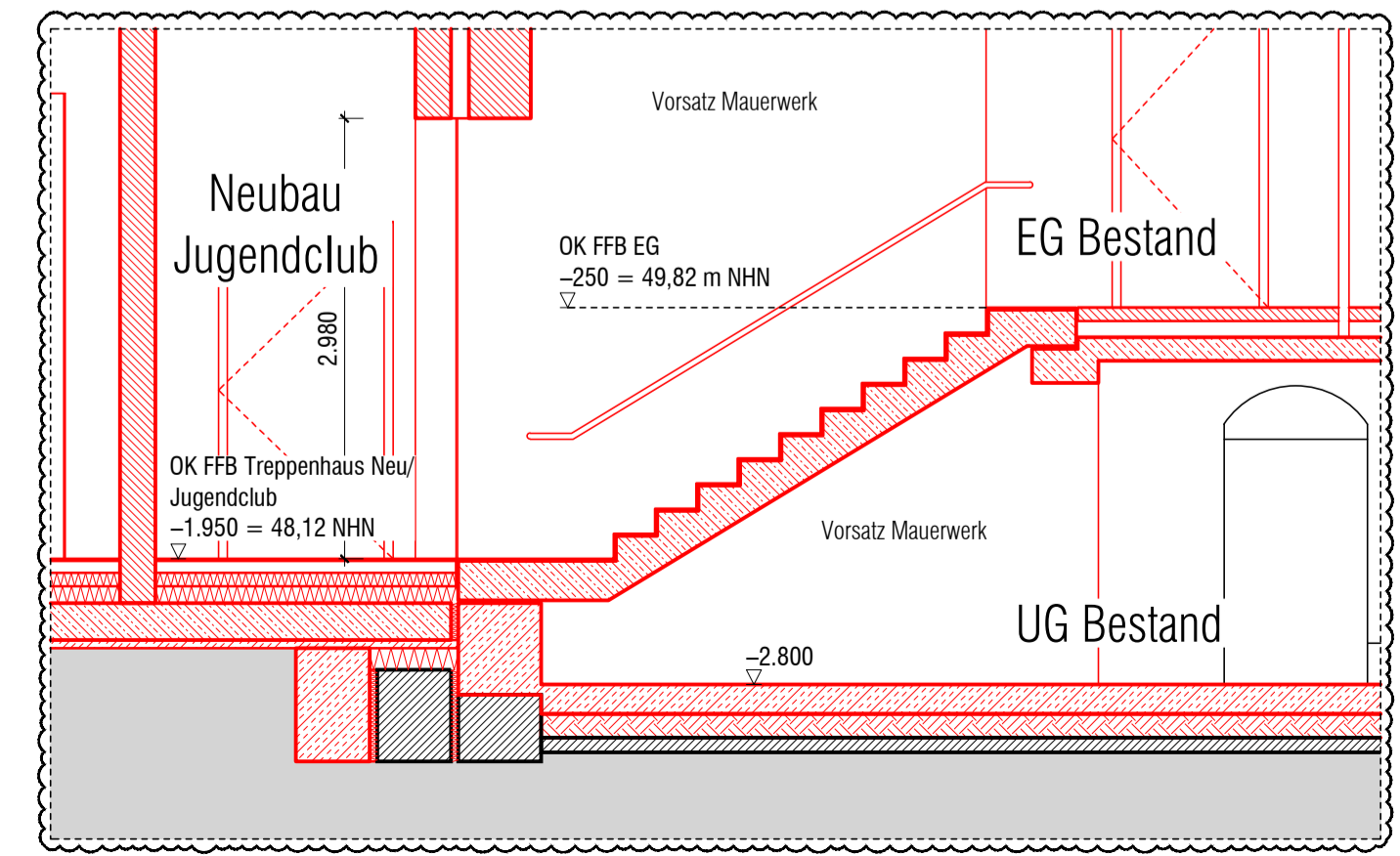
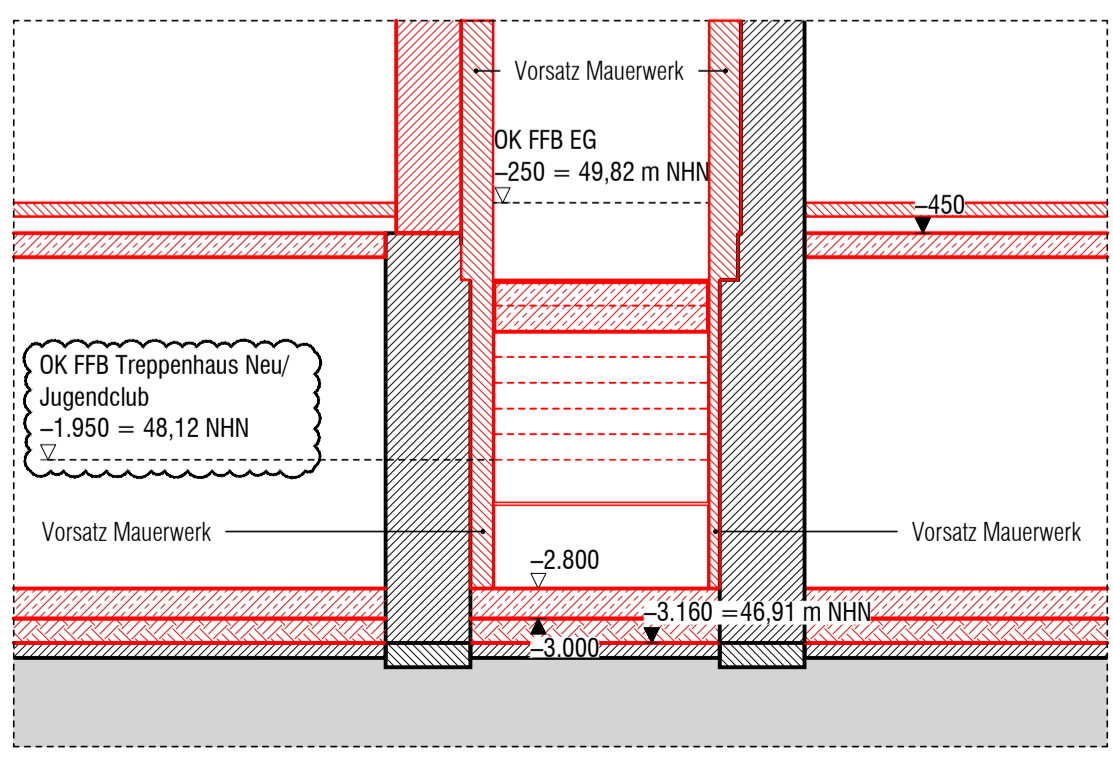
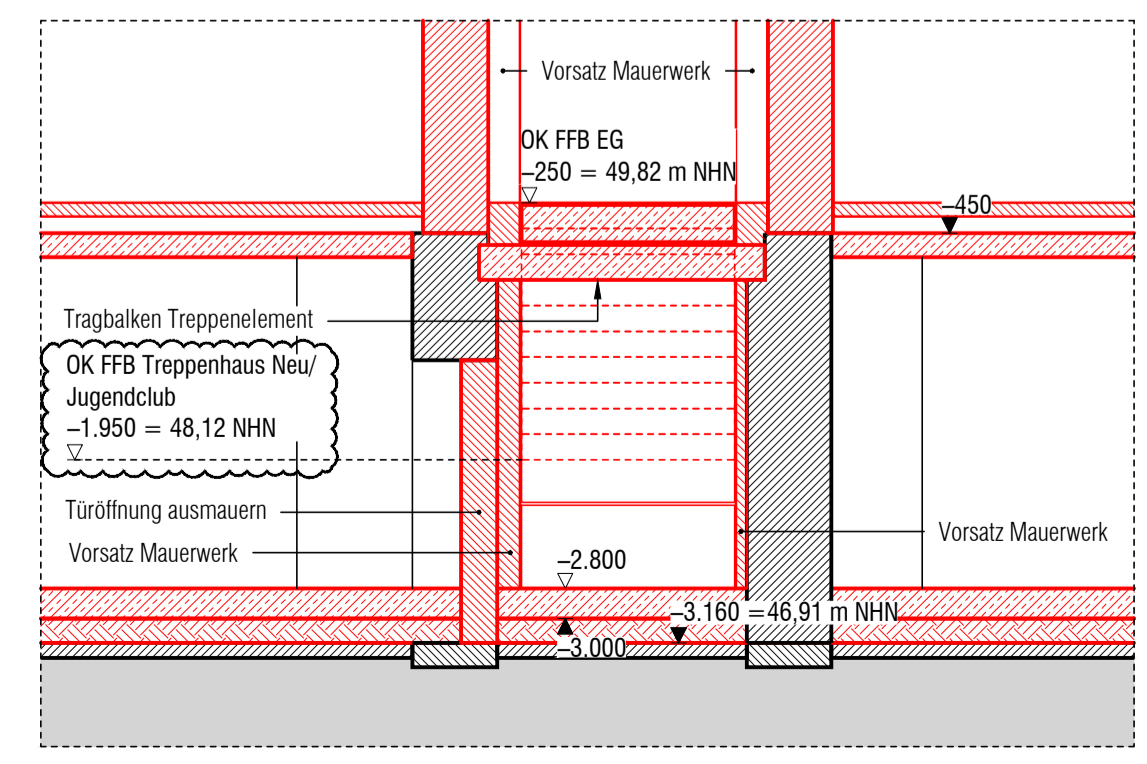
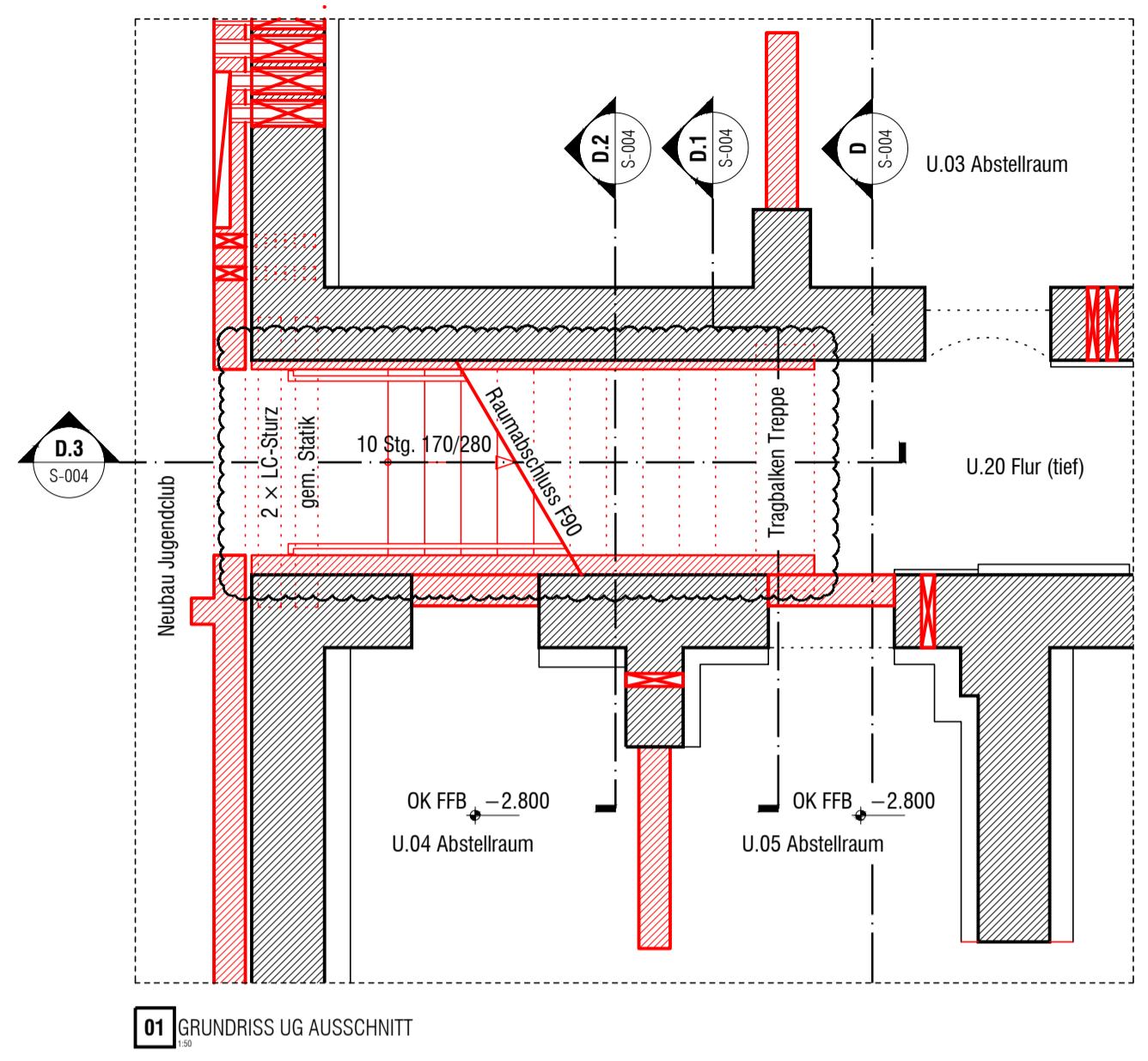
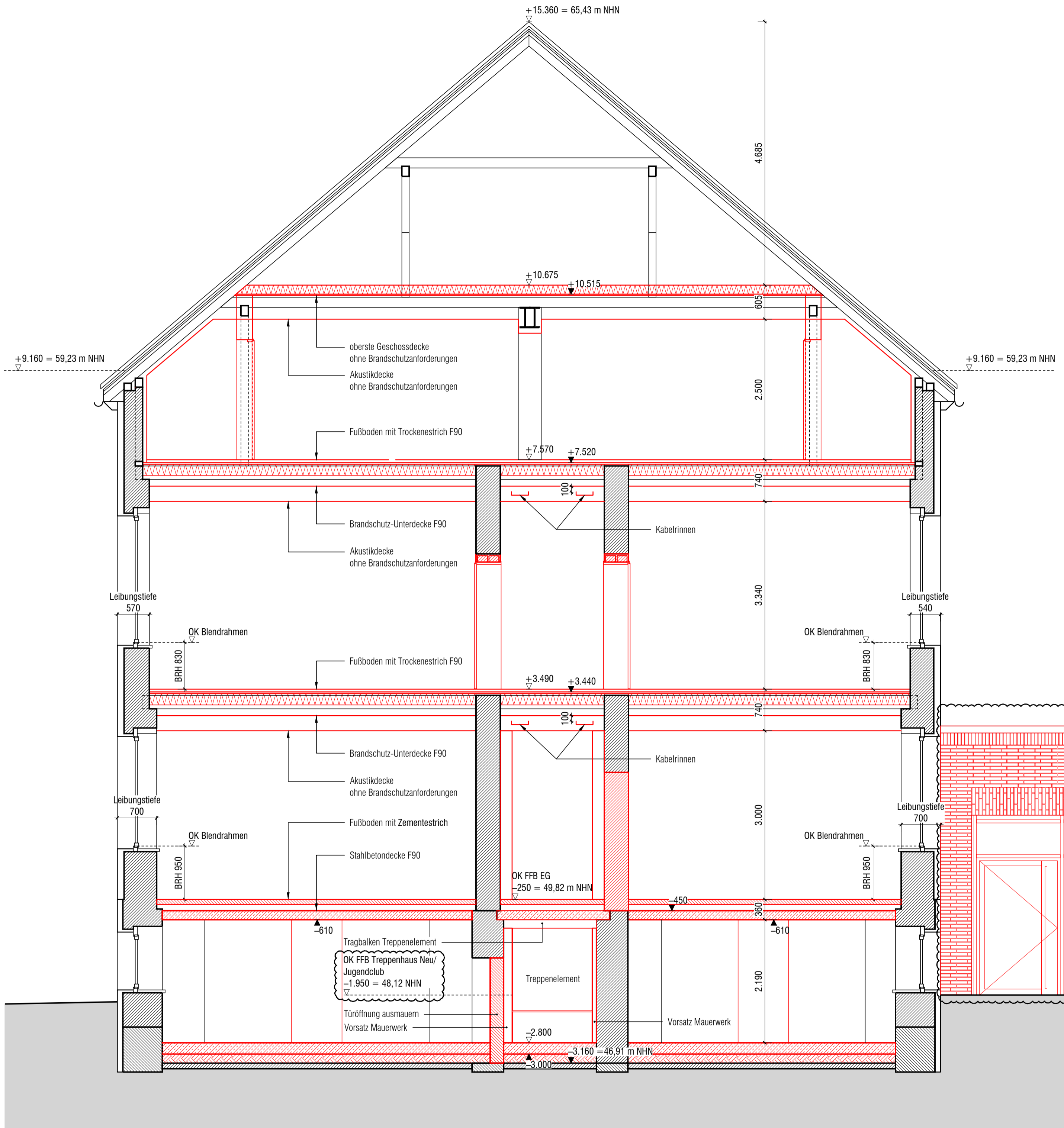
**Umnutzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**  
Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

19.01.2023 A1

SCHNITT C 1:50



**LEGENDE**

Bestand (hatched)    Neubau (red outline)    Abbruch (yellow outline)

**ABKÜRZUNGEN**

OK Oberkante	AHD Abgehängene Decke
UK Unterkante	AW Außenwand
AK Außenkante	BE Bodeneinlauf
IK Innenkante	BD Bodendurchbruch
VK Vorderkante	BRH Brüstungshöhe ab OK FFB
AE Außenecke	BRK Brüstungskanal
IE Innenecke	DD Deckendurchbruch
	DN Durchmesser Nennweite
	F Fenster - siehe Fensterliste
NHN Normalhöhennull	FB Fußbodenaufbau
HGW Höhe Grundwasser	FS Fundamentschiltz
FFB Fertigfußboden	GK Gipskarton
RFB Rohfußboden	GL Glas
RD Rohdecke	GW Innenwand
BRH Brüstungshöhe	IW Innenwand
LD ichte Durchgangsbreite/höhe	LH lichte Höhe
STG Steigung oder Steigungen	LRH Lichte Raumhöhe
	T Tür - siehe Türliste
BW Brandwand	WD Wanddurchbruch
r Rauchdicht	WS Wandschiltz
dtS dicht- und selbstschließende Tür	
dt dichtschießende Tür	
F30 Feuerhemmend	L Lüftung (oder auch: Länge)
F60 Hochfeuerhemmend	RW Regenwasser
F90 Feuerbeständig	SW Schmutzwasser
FL Feuerlöscher	
FT Fluchttür	
RA Rauchabzug	
RF Rettungsfenster	
RS Rauchschutz	
SS Selbstschließend	
vRS vollwandige Rauchschutztür	

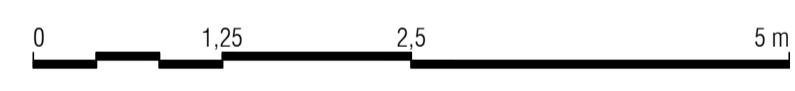
Alle Höhen von Türöffnungen:  
Nennmaß Maueröffnung 2135 mm,  
sofern nicht anders angegeben.

**HINWEISE**

- Alle Maße sind rechnerisch und örtlich am Bau zu prüfen
- Unklarheiten sind vor Ausführung mit Architekt u. Bauleitung zu klären
- Es gelten die anerkannten Regeln der Technik
- Bedenken sind sofort schriftlich geltend zu machen
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, sowie den Schal- u. Bewehrungsplänen des Statikers
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden
- Durchbrüche gelten nur in Verbindung mit den Durchbruchplänen
- Höhenmaße sind bezogen auf ±0,00
- Höhenmaße der Türen sind bezogen auf OKF
- Bezeichnete Detailpunkte siehe separate Detailblätter

**PLANGRUNDLAGEN:**

- Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013
- Amtlicher Lageplan von ÖbVI Holger Isecke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
- Schiltz- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023
- Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023
- Genehmigungsplanung Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023



**Achtung: Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0!**  
Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe:  
±0,00 = 50,07 m DHHN2016  
OK FFB EG:  
-0,25 = 49,82 m DHHN92

NO.	INHALTSANGABE	DATUM	VERFASSER
05	Anpassung Eingangshöhen / Höhen JK an Außenanlagenplan	19.12.2024	PK
04	Herausgabe für Rohbau	15.11.2024	PK
03	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	PK
02	Publikation Vorabzug	13.10.2023	PK
01	Publikation Vorabzug	19.01.2023	EKP

**LEHMANN+LIESCHKE**  
Generalplanungsgesellschaft mbH

Köllindener Str. 30 | 15806 Zossen | +49 3375 51724 0 | mail@lehmann-lieschke.com

**Umnutzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**

Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

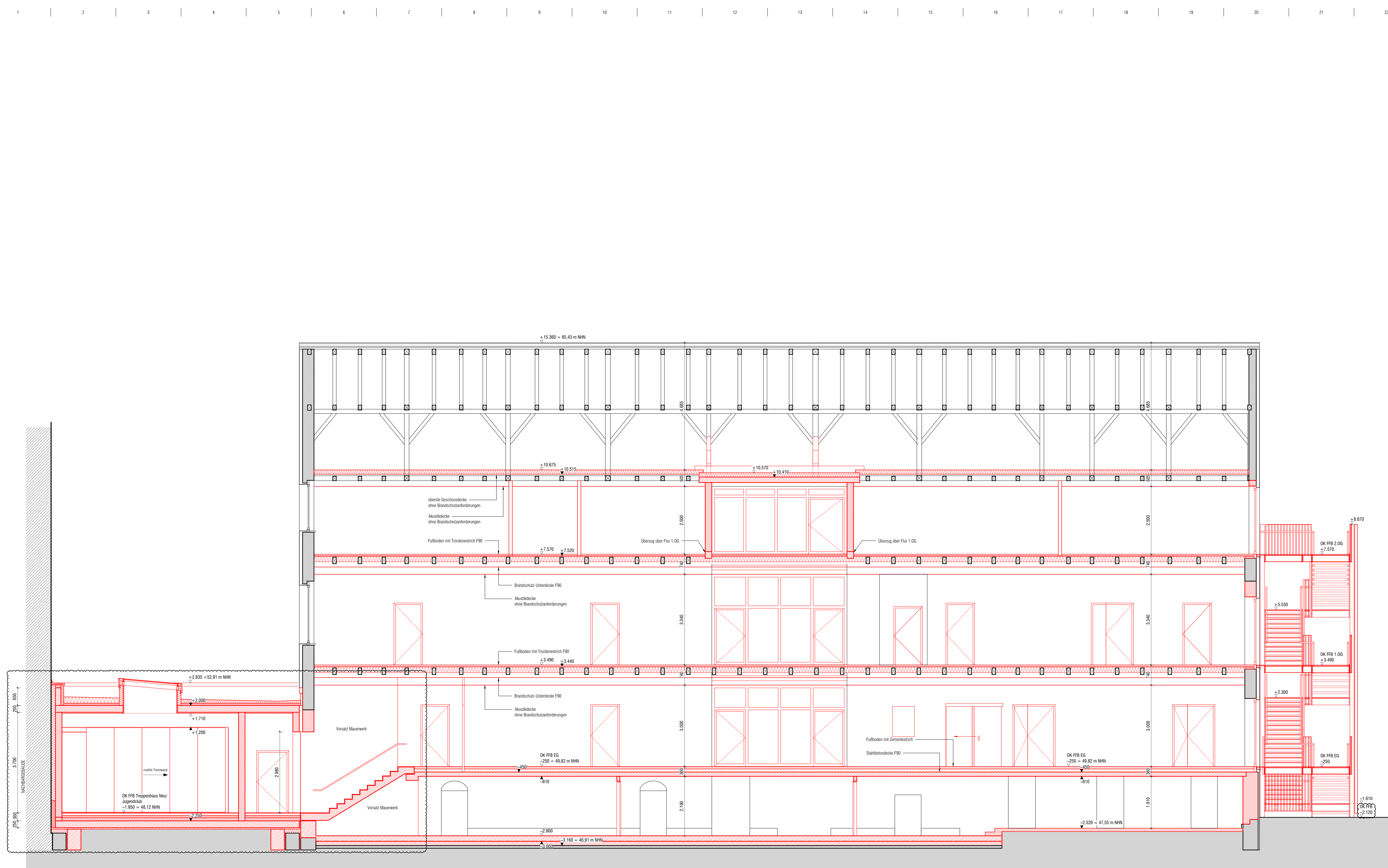
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

19.01.2023 A1

SCHNITT D 1:50

**PSL-S-004** **E 05**



**LEGENDE**

Bestand	Neubau	Abbruch
---------	--------	---------

**ABKÜRZUNGEN**

OK	Oberkante	AK	Außenkante	IK	Innenkante	VK	Vorderkante	AE	Außenkante	E	Innenkante
NHN	Normalhöhennull	HW	Höhe Grundriss	FB	Fußboden	FFB	Fertigfußboden	RFB	Roßfußboden	RD	Roßdecke
BRH	Brüstungshöhe	LD	lichte Durchgangshöhe	STG	Steigung oder Steigungen	BW	Brandwand	r	Rauchstich	dTS	dicht- und selbstschließende Tür
IT	ichtschießende Tür	F30	Feuerhemmend	F60	Feuerhemmend	F90	Feuerbeständig	FL	Feuerlöcher	FT	Feuertür
RA	Rauchabzug	RF	Retentionsblech	RS	Rauchschutz	SS	Selbstschließend	vRS	vollständige Rauchschutztür	AKD	Abgehängene Decke
AW	Außenwand	BE	Bodenbelag	BD	Bodendurchbruch	BR	Brüstung ab OK FFB	BRK	Brüstungskanal	DD	Deckendurchbruch
DN	Durchmesser Nennwerte	F	Fenster	FF	Fußboden	FS	Fundamentschütz	GP	Gipsplatten	G	Glas
FW	Feuertür	IS	lichte Höhe	ISL	lichte Raumhöhe	L	Lüftung (oder auch Länge)	BN	Baugewässer	SW	Schmutzwasser
WS	Wandschütz	WS	Wandschütz								

Alle Höhen von Türöffnungen:  
Nennmaß Maueröffnung 2135 mm, sofern nicht anders angegeben.

**HINWEISE**

- Alle Maße sind rechnerisch und örtlich am Bau zu prüfen
- Unklarheiten sind vor Ausführung mit Architekt u. Bauleitung zu klären
- Es gelten die anerkannten Regeln der Technik
- Besondere sind sofort schriftlich geltend zu machen
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, sowie den Schal- u. Bewehrungsplänen des Statikers
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden
- Durchbrüche gelten nur in Verbindung mit den Durchbruchplänen
- Höhenmaße sind bezogen auf ±0.00
- Höhenmaße der Türen sind bezogen auf OK F
- Berechnete Detailpunkte siehe separate Detailblätter
- Lage und Geometrie der Dickenangaben sind spezifiziert und sollten nicht als Planungsgrundlage genutzt werden

**PLANUNGSNUMMERN**

- Auftrag von Ingenieurbüro Prib GmbH, vom 16.09.2013
- Amtlicher Lagsplan von DMV Holger Isacke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
- Schallschutzwand- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023
- Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023
- Genehmigungsplanung Sander von ANS Ingenieurbürogesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023

**Achtung:** Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ±0! Die Höhe ±0 ist nur noch eine Bezugshöhe.

Bezugshöhe:  
±0.00 = 60.07 m DHHN2016  
OK FFB EG: -0.25 = 49.82 m DHHN2

№	Bezeichnung	Datum	Art
05	Anpassung Eingangshöhen / Höhen AK an Aufstiegsanlagen	19.12.2024	PK
04	Herausgabe für Rohbau	15.11.2024	PK
03	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	PK
02	Publikation Vorabzug	13.10.2023	PK
01	Publikation Vorabzug	19.01.2023	EKP

**LEHMANN+LIESCHKE**  
Gemeinschaftsgesellschaft mbH

Kalkowitzer Str. 30 | 15808 Zossen | t +49 3025 51724-0 | mail@lehmnn-lieschke.com

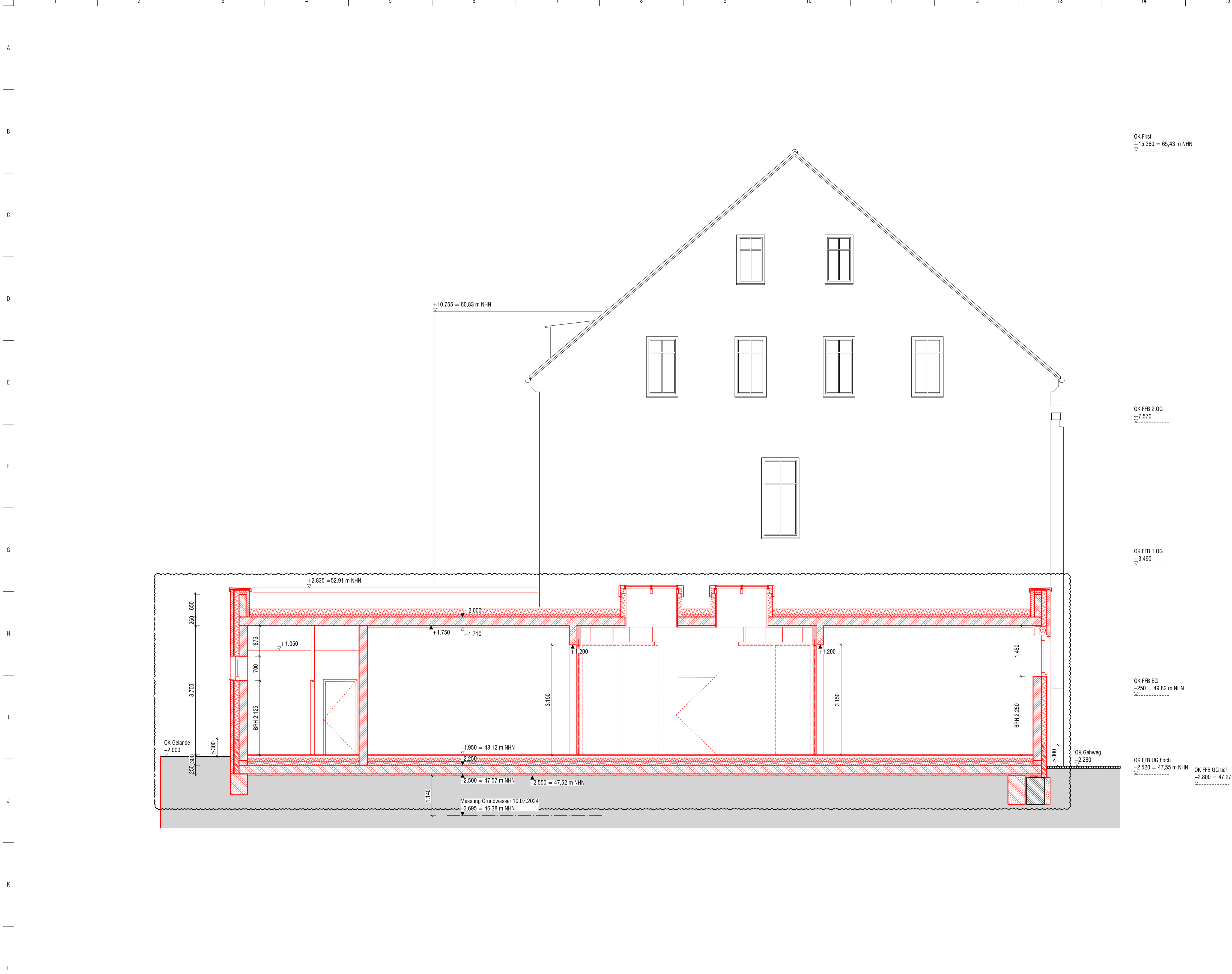
Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

19.01.2023

SCHNITT E



**LEGENDE**

	Bestand		Neubau		Abbruch
--	---------	--	--------	--	---------

**ABKÜRZUNGEN**

OK	Oberkante	AHD	Abgehängene Decke
UK	Unterkante	AW	Außenwand
AK	Außenkante	BE	Bodeneinlauf
IK	Innenkante	BD	Bodendurchbruch
VK	Vorderkante	BRH	Brüstungshöhe ab OK FFB
AE	Außenecke	BRK	Brüstungskanal
IE	Innenecke	DD	Deckendurchbruch
NHN	Normalhöhennull	DN	Durchmesser Nennweite
HGW	Höhe Grundwasser	F	Fenster - siehe Fensterliste
FFB	Fertigfußboden	FB	Fußbodenaufbau
RFB	Rohfußboden	FS	Fundamentschiltz
RD	Rohdecke	GK	Gipskarton
BRH	Brüstungshöhe	GL	Glas
LD	lichte Durchgangsbreite/höhe	IW	Innenwand
STG	Steigung oder Steigungen	LH	lichte Höhe
		LRH	Lichte Raumhöhe
		T	Tür - siehe Türliste
BW	Brandwand	WD	Wanddurchbruch
r	Rauchdicht	WS	Wandschiltz
dTs	dicht- und selbstschließende Tür	L	Lüftung (oder auch: Länge)
dT	dichtschließende Tür	RW	Regenwasser
F30	Feuerhemmend	SW	Schmutzwasser
F60	Hochfeuerhemmend		
F90	Feuerbeständig		
FL	Feuerlöscher		
FT	Fluchttür		
RA	Rauchabzug		
RF	Rettungsfenster		
RS	Rauchschutz		
SS	Selbstschließend		
vRS	vollwandige Rauchschutztür		

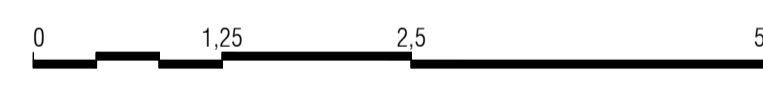
Alle Höhen von Türöffnungen:  
Nennmaß Maueröffnung 2135 mm,  
sofern nicht anders angegeben.

**HINWEISE**

- Alle Maße sind rechnerisch und örtlich am Bau zu prüfen
- Unklarheiten sind vor Ausführung mit Architekt u. Bauleitung zu klären
- Es gelten die anerkannten Regeln der Technik
- Bedenken sind sofort schriftlich geltend zu machen
- Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, sowie den Schal- u. Bewehrungsplänen des Statikers
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden
- Durchbrüche gelten nur in Verbindung mit den Durchbruchplänen
- Höhenmaße sind bezogen auf ± 0,00
- Höhenmaße der Türen sind bezogen auf OK F
- Bezeichnete Detailpunkte siehe separate Detailblätter

**PLANGRUNDLAGEN:**

- Aufmaß von Ingenieurbüro Prib GbR, vom 16.09.2013
- Amtlicher Lageplan von ÖbVI Holger Isecke, Luckenwalde, vom 29.08.2022
- Schiltz- und Durchbruchplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 27.06.2023
- Entwurfsplanung ELT von Olaf Höhne, Schwielowsee, vom 02.03.2023
- Genehmigungsantrag Sanitär von AHS Ingenieurgesellschaft mbH, Falkenberg, vom 25.01.2023



**Achtung: Aufgrund einer Änderung der Deckenhöhe im Verlauf der Planung ist OK FFB EG nicht = ± 0!**  
**Die Höhe ± 0 ist nur noch eine Bezugshöhe.**

Bezugshöhe:  
± 0,00 = 50,07 m NNN

OK FFB EG:  
-0,25 = 49,82 m NNN

NO	BEZUGSHÖHE	HOHE	VERWEISUNG
03	Anpassung Eingangshöhen / Höhen JK an Außenanlagenplan	19.12.2024	PK
02	Herausgabe für Rohbau	15.11.2024	PK
01	Herausgabe zur Prüfung	13.11.2023	PK

**LEHMANN+LIESCHKE**  
Generalplanungsgesellschaft mbH

Küllindener Str. 30 | 15806 Zossen | +49 3375 51724 0 | mail@lehmann-lieschke.com

**Umnutzung ehemalige Schule Poststraße 20, 14943 Luckenwalde**

Umbau und Sanierung zu Mehrgenerationenhaus sowie Anbau Jugendclub

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Stadtverwaltung Luckenwalde, Markt 10, 14943 Luckenwalde

13.11.2023 A1  
SCHNITT F 1:50  
PSL-S-006 E 03