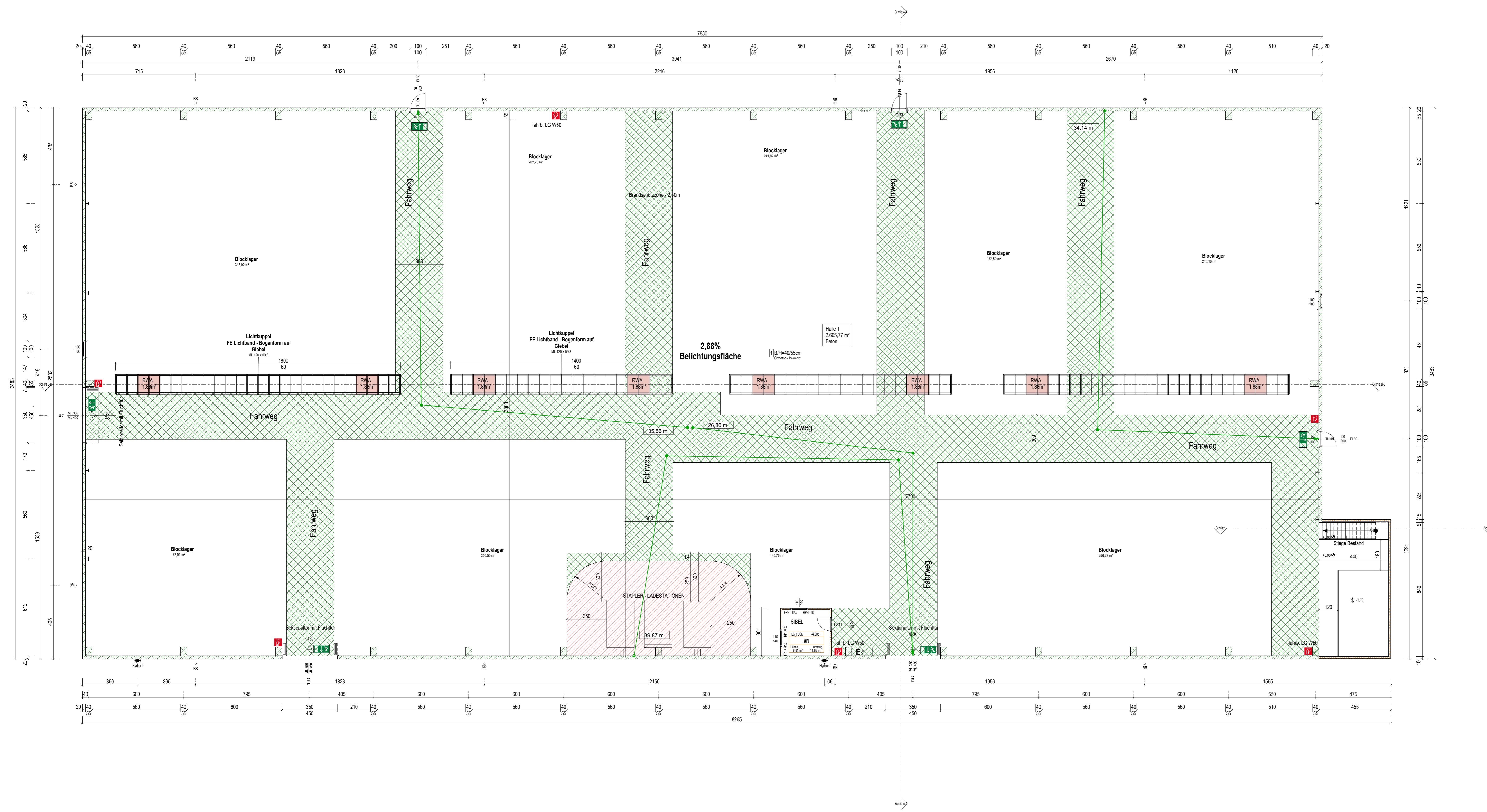


DN	Nenndurchbruch	OK	Oberkante	AL	Architekturlichte
DDB	Deckendurchbruch	PS	Putzschat	UK	Unterkarte
DH	Deckelhöhe	RPH	Roh-Parapetoberkante von FBOX	UZ	Unterzug
FDB	Fußbodendurchbruch	FPH	Fertig-Parapetoberkante	UZ	Überzug
FBD	Fugenband	SH	Sohlhöhe	WDB	Wanddurchbruch
FBOX	Fußbodenoberkante	SS	Sickerschicht	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
FDK	Fundamentoberkante	STUK	Sturzunterkante	OKF	Oberflächenkanal
KS	Kanalhöhe	RW	Regenwasser	DK	Durchgängliche Tür
PO	Putzöffnung	SWK	Schmutzwasserkanal	ML	Mauerliche Tür von FBOX

Bei Fenstertüren und bodenhohen Fenstern wird das Stockaußenmaß vom fertigen Fußboden gerechnet!
NATURMASSE NEHMEN / KONTROLLE!

Stahlbeton	Trockenbau	Wärmedämmung weich
Ziegel	Vorsatzschale	Wärmedämmung hart
Holz	Fußbodenaufbau	Erdreich (projiziert)
Abbruch	Bestand	Neubau (Lageplan)
Kaltwasser	Telekommunikation	Fernwärme - Leitung
Schmutzwasserkanal	Stromversorgung	Baufächlinie
Oberflächenwasser	Bauplatzgrenze	Brandschnitt
		Überflurhydrant

GR - Erdgeschoss
 1:100



RAUCHABZUG - 0,5%
 Gesamtfäche Halle 1 = 2665,77m²
 benötigte Fläche (0,5%) = 13,32m²
 vorhandene Fläche = 8 RWA x 1,68m² = 15,04m²

Belichtung - 2,0%
 Gesamtfäche Halle 1 = 2665,77m²
 benötigte Fläche (2,0%) = 53,32m²
 3x Sektionbreite = 3x15,75m=47,25m²
 2x RWA Öffnung = 2x1,58m=3,16m²
 vorhandene Fläche = 62,29m²

PLANNUMMER: **GR - Halle 1**
 PLAN-NR.: **22097-160-2.1**
 Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und damit gesetzlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung, bleibt uns vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne unsere schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder sonst einer Form verwendet werden.

EINREICHPLAN

BAUVORHABEN: **PEUGEN**
 8130 Frohnleiten / Peugen 1

Gebäudeklasse: **GK 3**
 PROJEKT NR.: **22097**

ELZ: **160-2.1**

BAUWERBER: IGP GmbH & Co KG
 Grazerstr. 9
 8120 Peggau

GRUNDGEGENSTÄNDER: IGP GmbH & Co KG
 Grazerstr. 9
 8120 Peggau

PLANVERFASSER:

BAUFÜHRER:

BEHÖRDE:

Einstufung des Projektes:
 Versuchsprojekte gemäß EN 1991-1-7: -
 Schadensfolgeklasse gemäß EN 1990: -
 Bedeutungsklasse nach EN 1998: -
 Erdbebenzone nach EN 1998: 2
 Radonpotenzialklasse: 2

DATE: 2022-12-01
GEZEICHNET: FPU
GEPRÜFT: GAED

FINIERUNG ± 0,00 ± H. Bestand
HÖHENBEZUG: OKFHH EG

©L. Geschöpfung / RH. Raumhöhe / GH. Gebäudehöhe / GEH. Gesamthöhe
 Definition der Bauteile im Energieausweis!
 Hinweis zu den Fensterabmessungen:
 STAM = Stockaußenmaß
 MAUWERKSTÄRKE = Mauerwerkstärke
 ARCHITEKTURLICHT = bei 1,30/1,40 STAM = AL 1,07/1,36 Fensterbank