



Außensteckdose
abschließbar

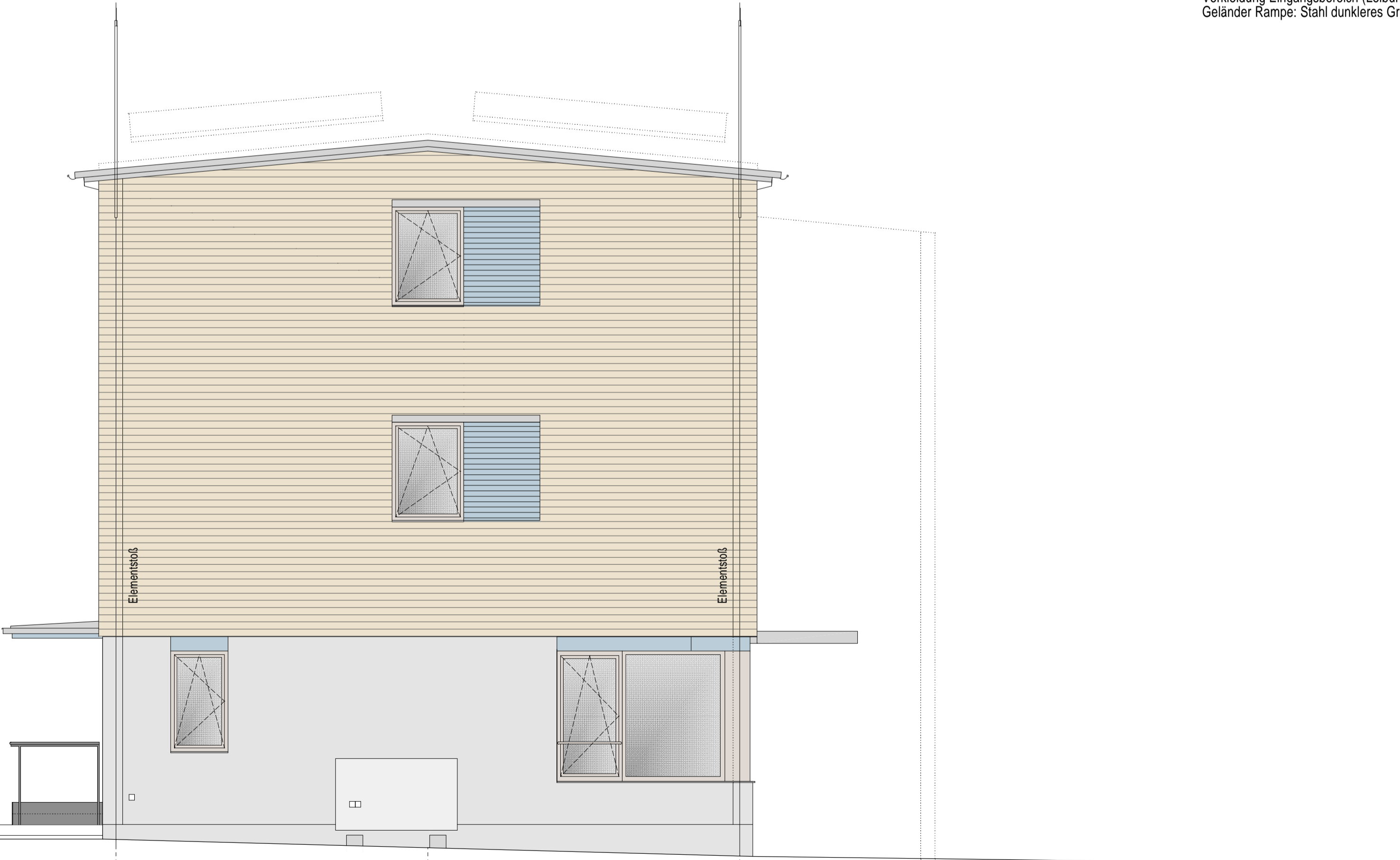
ASL-Leuchte Anbau
UK ca. 270 cm senkrecht über Rampe

Außenfühler (WP)
Außenwasserhahn

ANSICHT NORD

Material- und Farbkonzept

horizontale Holzschalung: farbig geölt, hellgrau ähnlich Naturgra 9072
Putzflächen EG: helles Grau
Fensterprofile Aluminium: RAL 7047
Blenden oberhalb Fenster und Schiebeläden Aluminium: pastellfarbenes hellblau
Verkleidung Eingangsbereich (Leibungen) Stahlblech: pastellfarbenes hellblau
Geländer Rampe: Stahl dunkleres Grau DB 702



Außensteckdose
abschließbar

Anschluss WP Kompressor 400V
Anschluss WP Steuerung 230 V

ANSICHT WEST

Höhenbezug OFF = 111.75 m ü NN

E			
D			
C			
B			
A			

Index	Änderung	Datum	Gez.
-------	----------	-------	------

Zeichnungscode



Landeshauptstadt Dresden
Brand- und Katastrophenschutzamt

vertreten durch STESAD GmbH
Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden
Tel. 00351/494 73 0, Fax 0351/494 73 60

PLANFREIGABE HBA Eingang: Ausgang:

Freigabe durch: Projl. HLS Eit
Freigabe verweigert durch:

Übersichtsplan

Projekt SOZ-IRLS
Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden
Errichtung von Sozial- und Ruheräumen

Nutzer Brand- und Katastrophenschutzamt

Datum Unterschrift

Planungsphase AUSFÜHRUNG

Abstimmung mit Fachplaner

Fachplaner Fachplaner Fachplaner Fachplaner

Darstellung ANSICHT NORD UND WEST

Dateiname 1085_005_5_A_ANW_120

Maßstab M 1 : 50 Datum 12.11.2024

Projekt-Nr. HI.3790009

Bl.-Nr. 120