



Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung sofort zu melden.

Bestand

Abbruch

Neubau

Blechverkleidung RAL 7006

EINGETRAGENE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN.

ALLE MASSE UND ANGABEN DIESER BLATTES SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMER EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN! BEI UNSTIMMIGKEITEN IST DIE STADT SOLINGEN S O F O R T ZU BENACHRICHTIGEN.

ALLE BAUTEILE UND FUGEN, Z.B. FENSTERANSCHLÜSSE UND DAMPFSPERREN, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN, SOWIE EnEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE STATISCHEN UNTERLAGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN. AUF EVTL. DIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG, ZWECKS BEHEBUNG, RECHTZEITIG AUFMERKSAM ZU MACHEN.

	DAT./GEZ.	ÄNDERUNGEN
f	09.02.2026 / Jn	Ausrüstung Wandanker WA1 angepasst
e	09.02.2026 / Jn	OBUS Leitungen zur Abstimmung mit Statik, ELT eingefügt
d	19.11.2025 / Ka	Beschriftungen Klinkerfassade, Relief-Fassade, Fugen ergänzt
c	24.09.2025 / Jn	Relief Fassade gem. Angaben Bauherr eingefügt
b	28.04.2025 / Jn	Ansicht Ausführungsplanung erstellt
a	23.04.2025 / Jn	mögl. PV-Flächen ergänzt, Fensterplanung als Arbeitsstand
-	08.10.2024 / Ay	Plan erstellt
INDEX	DAT./GEZ.	ÄNDERUNGEN

Solingen

BAUVERGABEN / DARSTELLUNG:
Sanierung und Erweiterung GS Schützenstraße
Ansicht Nord Erweiterung

SD 23 - GEBÄUDEMANAGEMENT-
BONNIE STR. 100
42697 SOLINGEN
TELEFON: 0212290-0

BAUVERGABEN / DARSTELLUNG:
Sanierung und Erweiterung Grundschild
Schützenstraße 205
42697 Solingen
GEHÄRUNG: FÜR SOLINGEN FÜRSTÜCK

SACHBEARBEITER

BAULEITER:
Stadt Solingen - Gebäudemanagement
Bonner Straße 100
42697 Solingen

ARCHITEKT

ENTWURFSVERFASSER:
Hübner GmbH Architekten
Rheinpreußenstraße 21-25
45470 Mülheim an der Ruhr
TEL.: 0208 96009-0 FAX: 0208 96009-99
DATUM: UNTERSCHRIFT:

STUPEL

MASSSTAB:
1:50

DATUM:
09.02.2026

GEZEICHNET: Jn
PROJEKTANT: 09.02.2026
INDEX: f
BLATTGRÖSSE: 1,189 x 59,4 cm

BAUHERR

6598

1952

205

06

Format:
DIN A1

Datename:
22002_2025-09_Ausführungsplanung

Maßstab:
1:50

Plan-Nr.

22002 5 AN NA 050 f