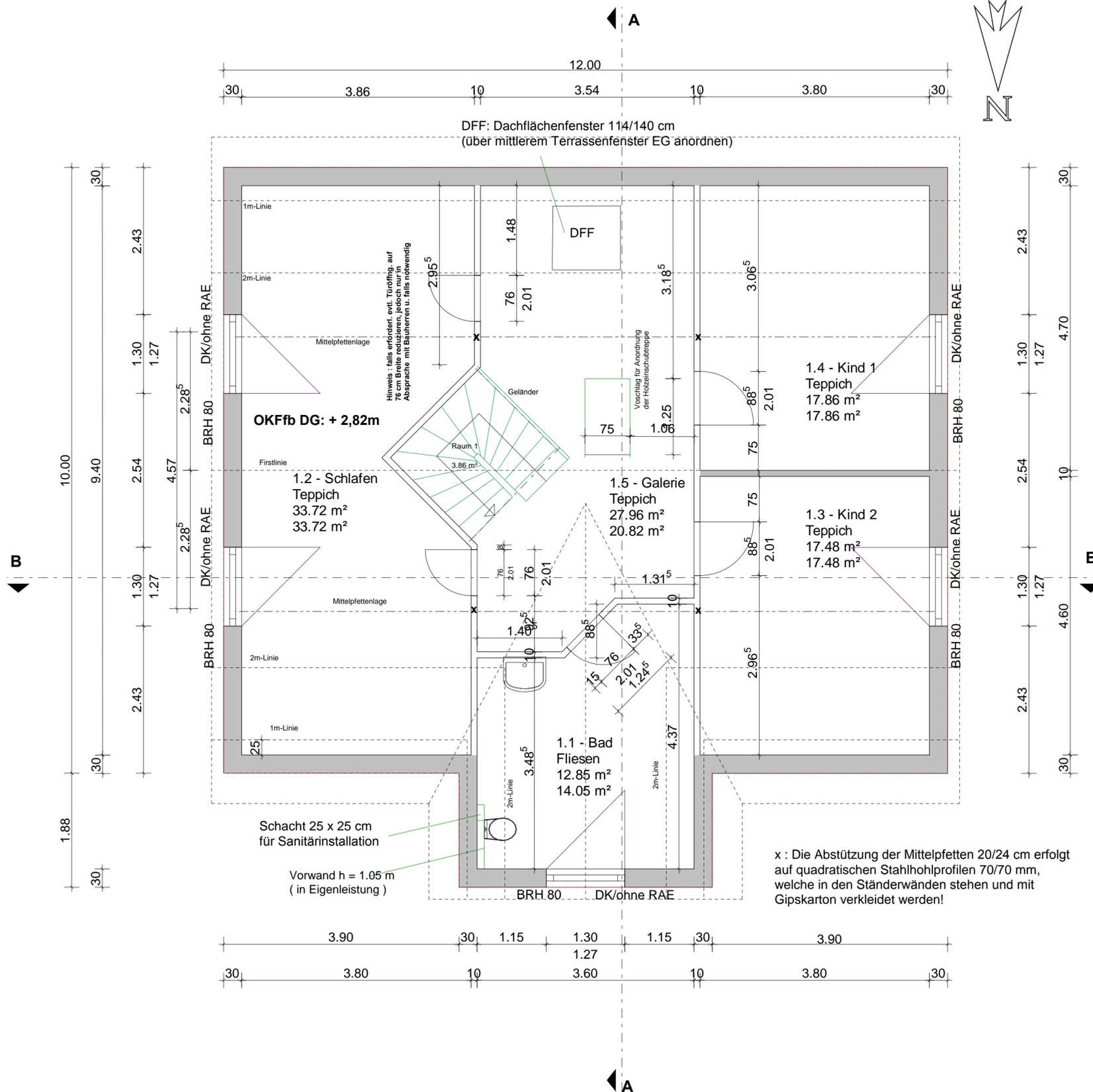


Grundriß Dachgeschoß - WH Andreas Wende in Schildow,

M 1:50 Wohnfläche DG : 90.16 m²



Dachneigung Hauptdach 40 Grad
Spitzgiebel 58 Grad
Dachüberstand Traufe 50 cm
Ortgang 20 cm
Drempelhöhe ab OKFfb DG: 80 cm

Spitzbodenfenster mittig in den Giebeln anordnen
Fenstergröße (Rohbaumaße): 96/93 cm, BRH 49 cm

Traufseitig bleiben die Sparrenköpfe sichtbar,
Ortgangseitig: Verkleidung mit Stirnbrettern!
Dacheindeckung: Betondachsteine

Die Angaben zur Lage und Größe der Fenster sind Rohbaumaße.
Die endgültige Brüstungshöhe wird 3 cm höher, da die Fensterbank dazukommt.
Die Fenster im DG und Spitzboden sind nach außen einseitig farbige und ohne Rolladenaufsatzelemente (RAE).

Außenwandaufbau: 16 cm Liapor
14 cm Wärmedämmung
(exakte Beschreibung sh.Bl.-Nr.: 30.1 und im Sockelbereich 33.1)
Innenwände DG: Ständerwände d=10 cm

Fussbodenaufbau sh. Bl.-Nr.: 11,
Gesamthöhe ab OK Rohfußboden DG 14 cm

Die Lage und Einbauhöhe des Dachflächenfensters sowie die Lage der Holz Schubtreppe zum Spitzboden werden endgültig auf der Baustelle festgelegt!

Im DG erhalten alle Fenster kein Rolladenaufsatzelement !

Niedrigenergiehaus

Änderung	Datum	Unterschrift

 ELECO Software GmbH http://www.eleco-software.de	
Projekt: Neubau Einfamilienhaus in 16552 Schildow.	
Bauherr: Andreas Wende	
Architekt: Karl-Heinz Menzel Zul.-Nr: 10880/95	
Bauteil: Dachgeschoss Maßstab: 1:50 Datum: 16.05.2024	 AtCon Visuelle Architektur
Alle Maß sind Rohbaumaße! Brüstungshöhen gelten ab OK Fertigfußboden! Hierzu gehören die Architekturenpläne 01 bis 03 Hierzu gehören Bl.: 11, 20, 30.1 und 33.1!	