

1.00 m 2.00 m First 2.00 m 1.00 m 1.00 m 2.00 m 1.00 m

1.58 3.97 1.58 3.97

174 10 74

Zwischen Sparren und Wand mind. 6 cm Dämmung WLK 035. Sparren gem. Statik. b/h = 8/22 cm, e = 60 cm

2. Rettungsweg E-Rolläden mit Nothandkurbel.

23

Ausführung der Treppe OG/DG nach örtlicher Aufmaß und Abstimmung Treppenbauer.

4.02 Arbeitszimmer 1

22

Deckenbalken gem. Statik b/h = 14/24 cm.

4.03 Arbeitszimmer 2

21

Vorh. Kamin verlängern und über Dach führen.

4.01 Flur

20

Decke: Gika gespachtelt Wände: Putz / Gika gespachtelt Boden: Laminat

4.04 Bad

19

Decke: Gika gespachtelt Wände: Putz / Gika gespachtelt Boden: Laminat

27

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

25

26

Kamin abbrechen, Deckendurchbrüche schließen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

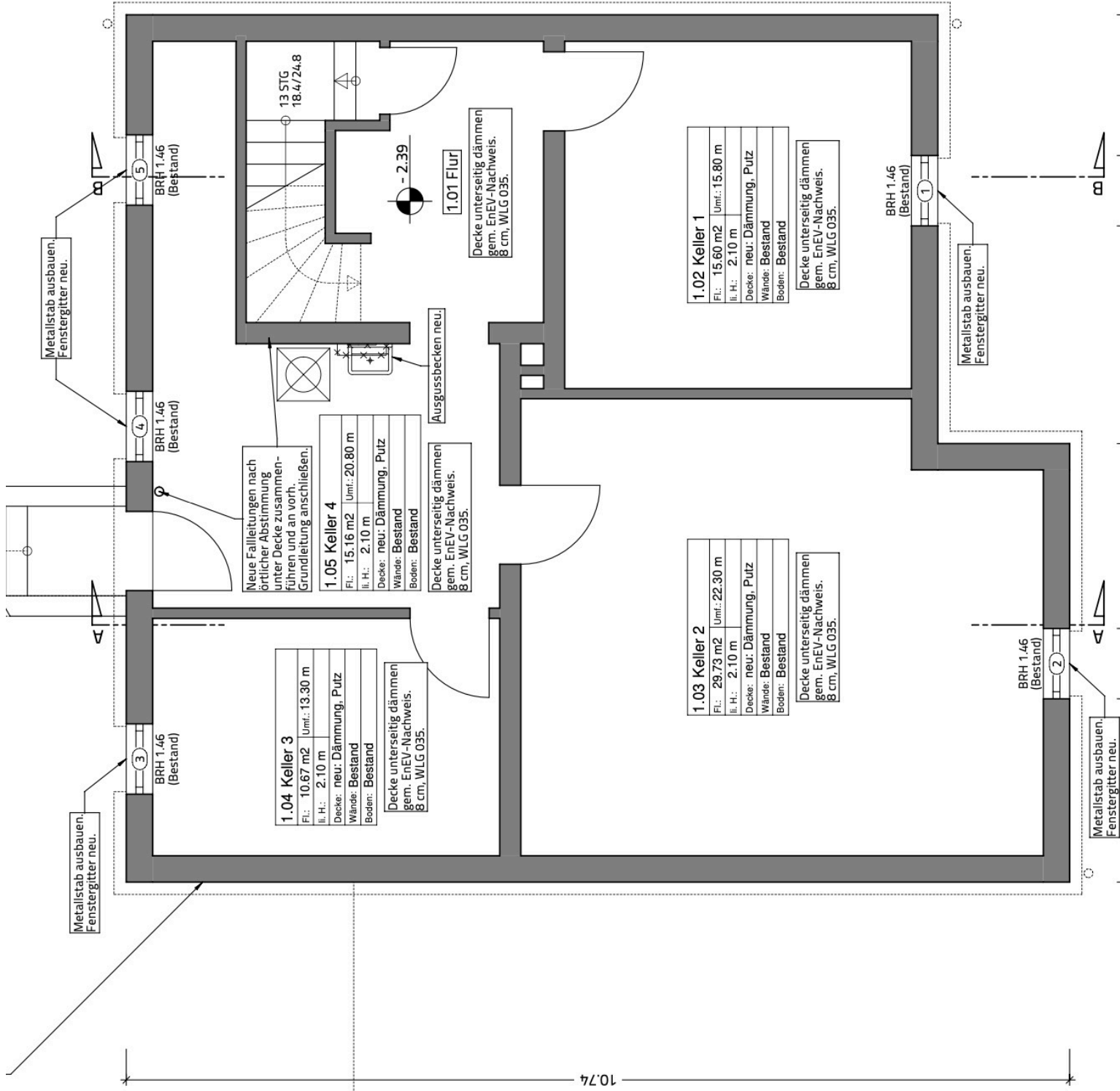
25

Entwässerung zwischen Deckenbalken verziehen.

24

25

ll. H.:	2,10 m
Decke:	neu: Dämm
Wände:	Bestand
Boden:	Bestand



ll. H.:	2,10 m
Decke:	neu: Dämm
Wände:	Bestand
Boden:	Bestand

1.04 Keller 3

Fl.:	10,67 m ²	Umf.:	13,30 m
ll. H.:	2,10 m		
Decke:	neu: Dämmung, Putz		
Wände:	Bestand		
Boden:	Bestand		

Decke unterseitig dämmen
gem. EnEV-Nachweis,
8 cm, WLG 035.

1.05 Keller 4

Fl.:	15,16 m ²	Umf.:	20,80 m
ll. H.:	2,10 m		
Decke:	neu: Dämmung, Putz		
Wände:	Bestand		
Boden:	Bestand		

Decke unterseitig dämmen
gem. EnEV-Nachweis,
8 cm, WLG 035.

1.03 Keller 2

Fl.:	29,73 m ²	Umf.:	22,30 m
ll. H.:	2,10 m		
Decke:	neu: Dämmung, Putz		
Wände:	Bestand		
Boden:	Bestand		

Decke unterseitig dämmen
gem. EnEV-Nachweis,
8 cm, WLG 035.

1.02 Keller 1

Fl.:	15,60 m ²	Umf.:	15,80 m
ll. H.:	2,10 m		
Decke:	neu: Dämmung, Putz		
Wände:	Bestand		
Boden:	Bestand		

Decke unterseitig dämmen
gem. EnEV-Nachweis,
8 cm, WLG 035.

1.01 Flur

Decke unterseitig dämmen
gem. EnEV-Nachweis,
8 cm, WLG 035.

Decke unterseitig dämmen
gem. EnEV-Nachweis,
8 cm, WLG 035.

Neue Faillleitungen nach
örtlicher Abstimmung
unter Decke zusammen-
führen und an vorh.
Grundleitung anschließen.

Ausgussbecken neu.

BRH 1.46
(Bestand)

BRH 1.46
(Bestand)

BRH 1.46
(Bestand)

BRH 1.46
(Bestand)

BRH 1.46
(Bestand)

Metalstab ausbauen,
Fenstergitter neu.

Metalstab ausbauen,
Fenstergitter neu.

Metalstab ausbauen,
Fenstergitter neu.

Metalstab ausbauen,
Fenstergitter neu.

10.74

