

Neubau eines Einfam.-Hauses

**Edition I \*Weimar\***

Entwurfsverfasser:

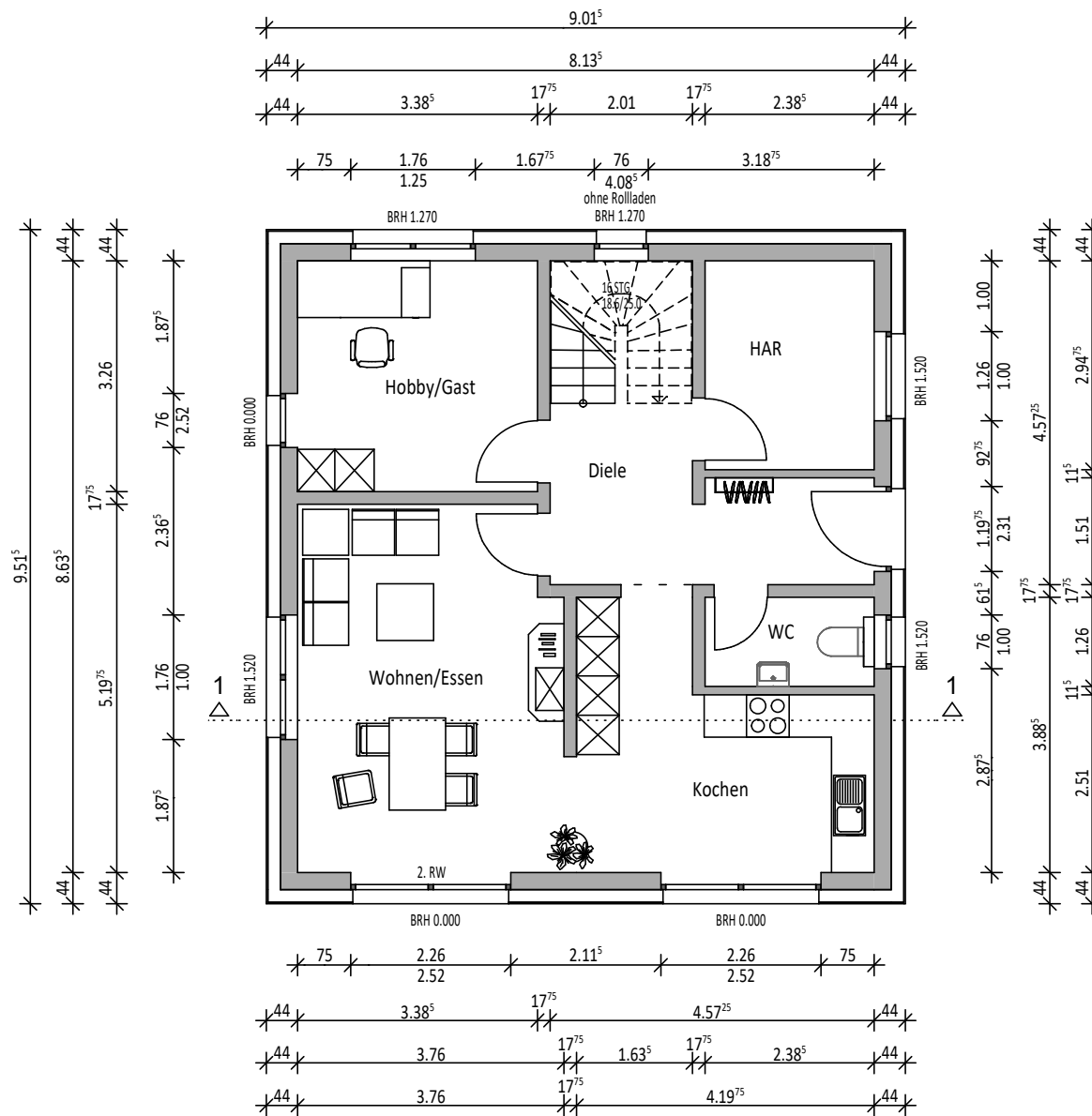
**PRODUKTMANAGEMENT**

HS-Bau GmbH  
 Scheppauer Weg 13a  
 38154 Königslutter

**Bodenplatte**  
 Gils

M 1:100

01.06.2023



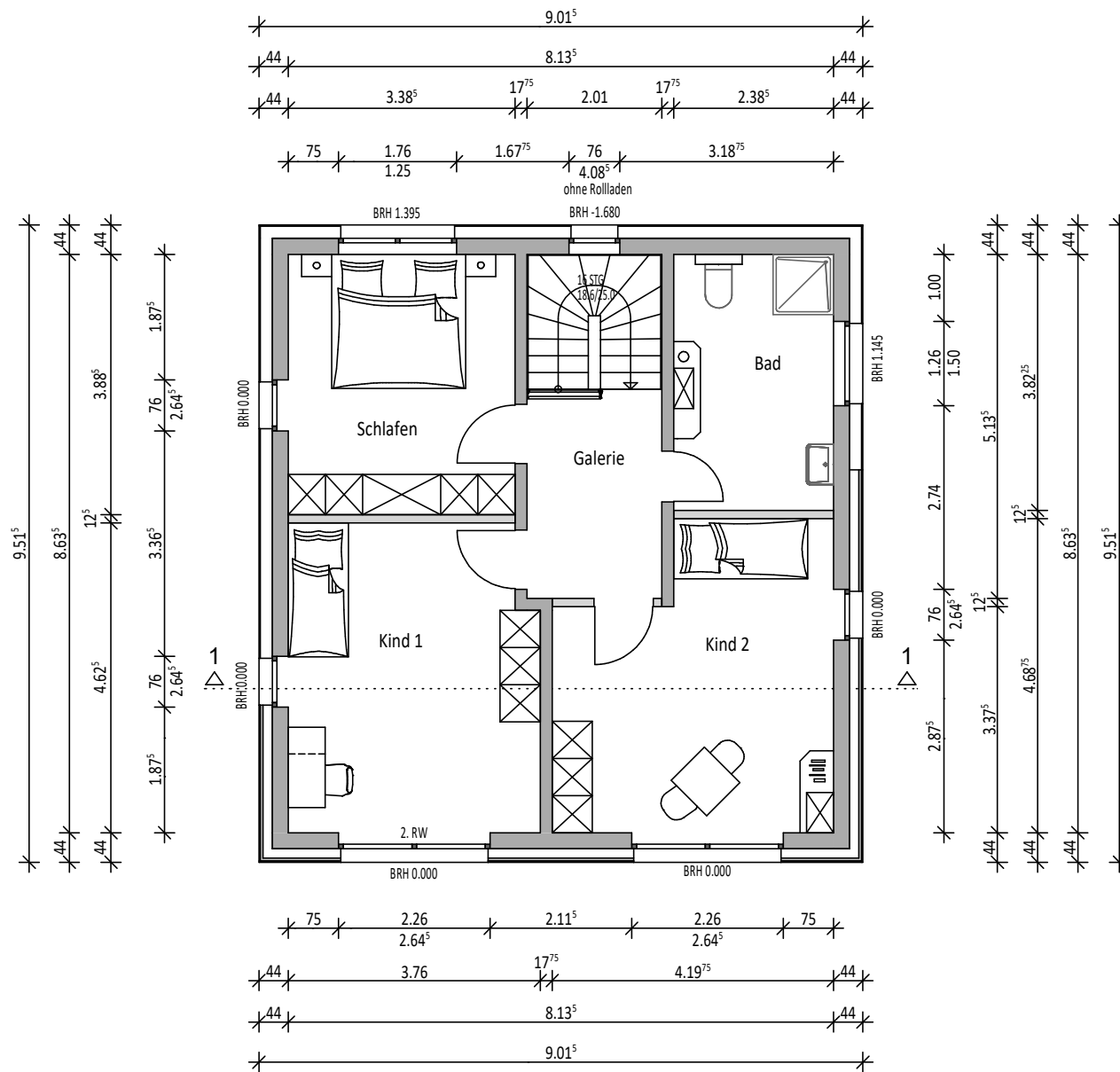
HINWEIS: Fensterhöhen sind Rohbaumaße inklusive 24cm Rollladenkästen.

Neubau eines Einfam.-Hauses  
**Edition I \*Weimar\***

Entwurfsverfasser:  
**PRODUKTMANAGEMENT**  
 HS-Bau GmbH  
 Scheppauer Weg 13a  
 38154 Königslutter

**Erdgeschoss**  
 Gils

M 1:100  
 01.06.2023

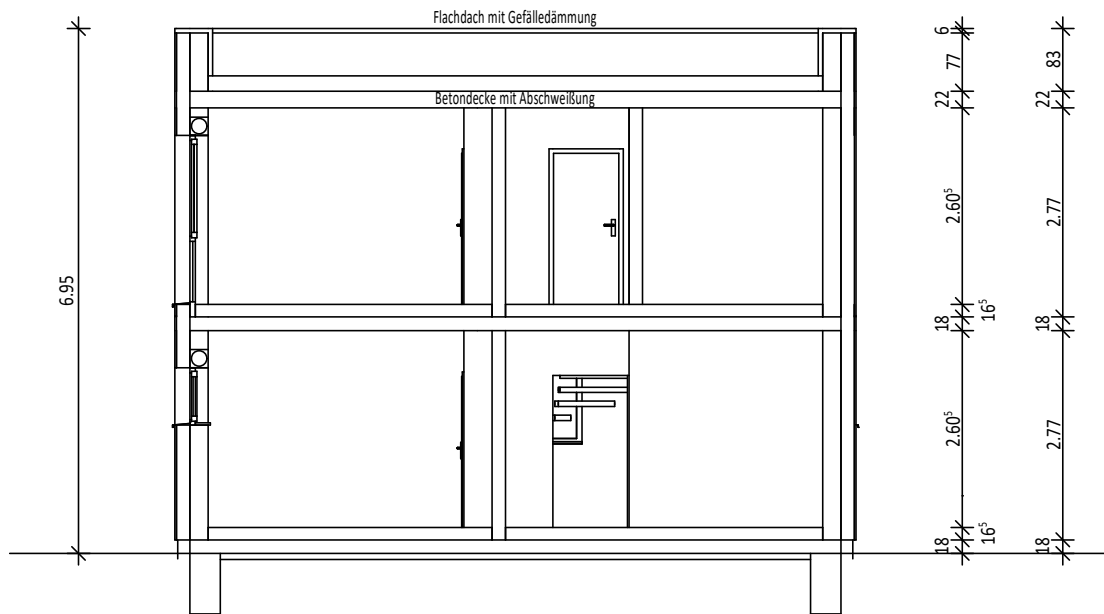


HINWEIS: Fensterhöhen sind Rohbaumaße teilweise inklusive 24cm Rollladenkästen.

Neubau eines Einfam.-Hauses  
**Edition I \*Weimar\***  
 Entwurfsverfasser:  
**PRODUKTMANAGEMENT**  
 HS-Bau GmbH  
 Scheppauer Weg 13a  
 38154 Königslutter

Obergeschoss  
 Gils

M 1:100  
 01.06.2023



Neubau eines Einfam.-Hauses

**Edition I \*Weimar\***

Entwurfsverfasser:

**PRODUKTMANAGEMENT**

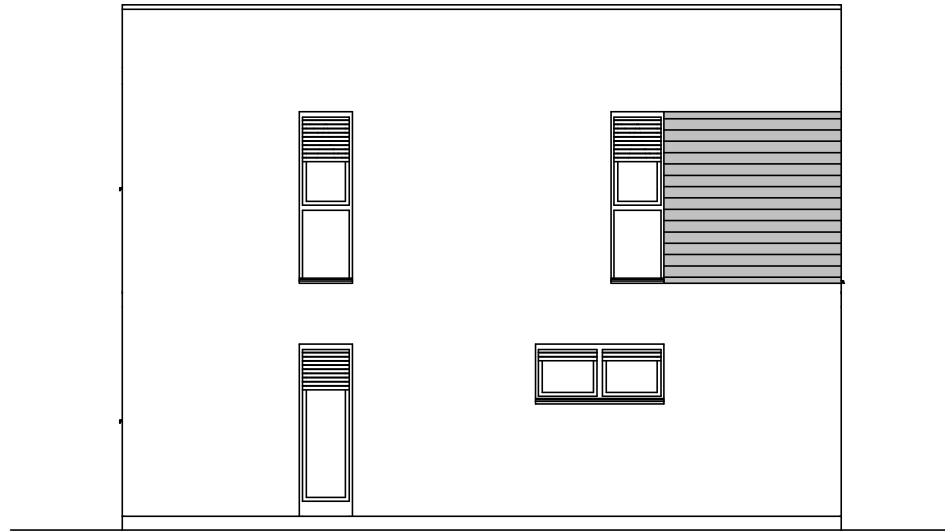
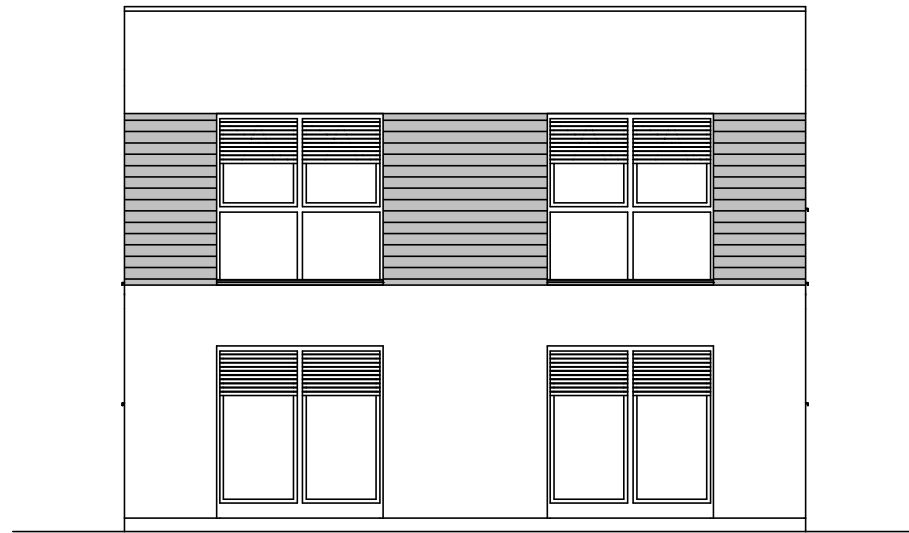
HS-Bau GmbH  
 Scheppauer Weg 13a  
 38154 Königslutter

**Schnitt**  
 Gils

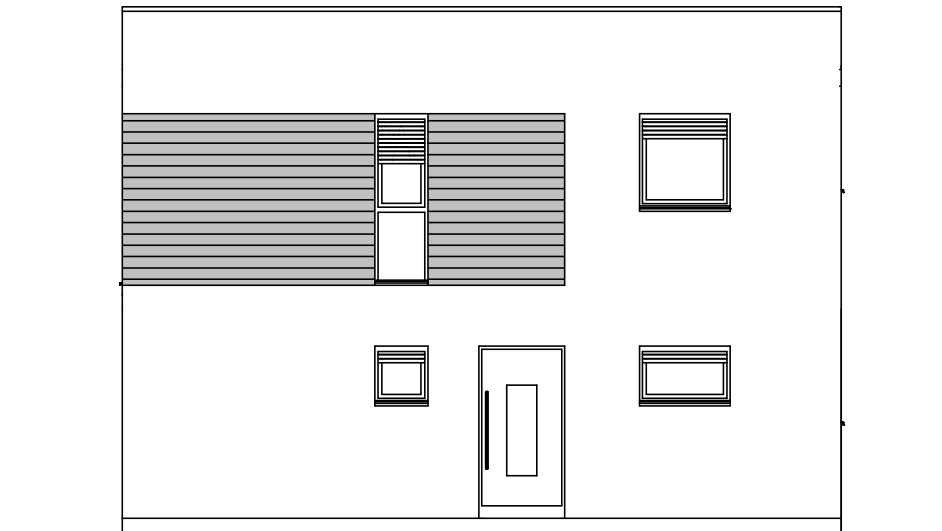
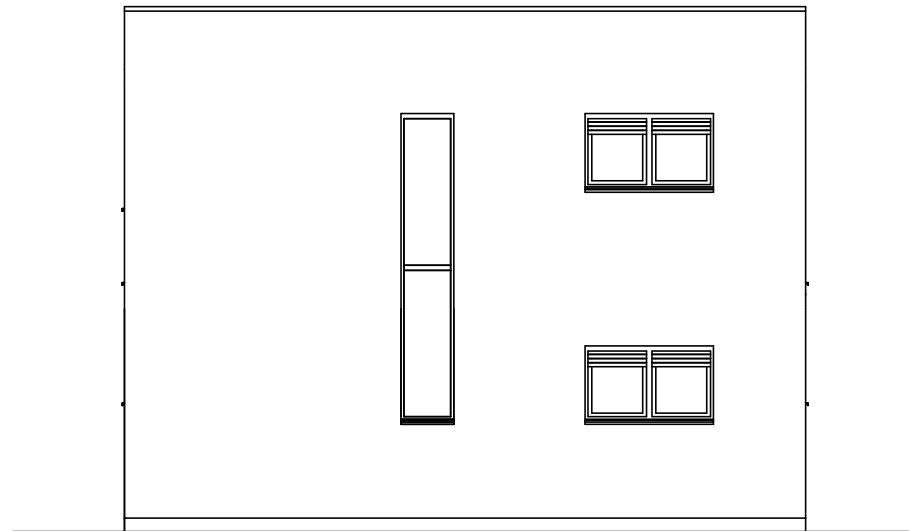
M 1:100

01.06.2023

Wir planen Ihr individuelles FIBAV<sup>®</sup> Markenhaus in massiver Bauweise



Neubau eines Einfam.-Hauses <b>Edition I *Weimar*</b>	
Entwurfsverfasser: <b>PRODUKTMANAGEMENT</b> Rottorfer Str. 1 38154 Königslutter	
Ansichten Gils	M 1:100 20.01.2023



Neubau eines Einfam.-Hauses

**Edition I \*Weimar\***

Entwurfsverfasser:

**PRODUKTMANAGEMENT**

HS-Bau GmbH  
Scheppauer Weg 13a  
38154 Königslutter

Ansichten  
Gils

M 1:100

01.06.2023

Wir planen Ihr individuelles FIBAV<sup>®</sup> Markenhaus in massiver Bauweise

## Übersicht Wohnflächen

Projekt: Edition I\_Weimar  
Ersteller: gils  
Datum / Zeit: 01.06.2023

Bezeichnung	Funktion	Wohnfläche [m²]
<b>ERDGESCHOSS</b>		
R1.01	Diele	10,620
R1.02	HAR	6,871
R1.03	WC	2,897
R1.04	Kochen	12,980
R1.05	Wohnen/Essen	19,505
R1.06	Hobby/Gast	10,972
<b>Summe ERDGESCHOSS</b>		<b>63,845</b>
<b>OBERGESCHOSS</b>		
R2.01	Galerie	6,172
R2.02	Schlafen	13,119
R2.03	Kind 1	17,250
R2.04	Kind 2	17,638
R2.05	Bad	8,967
<b>Summe OBERGESCHOSS</b>		<b>63,146</b>
<b>Gesamtsumme</b>		<b>126,991</b>

# Berechnung des umbauten Raumes nach DIN 277

## BV.: Edition I \*Weimar\*

winkel	0 °	/	h			
tan	#####	/ I	Spitzbd			#DIV/0!
cot	#####	s / I	h	Holzbalkd.		
sin	#####	/ I				
cos	#####	/.....I		Attika	0,83	0,83
		b		Fbd.aufbau	0,17	0,00
Dach		b*		Decke	0,00	
Gebäudebreite	9,015	b x 2	<----- Angabe	li.RH 2.OG	0,00	0,00
Gebäudehälfte	4,508	b				
Sparrenlänge	#####	s		Decke	0,22	
Höhe	#####	h		li.RH 1.OG	2,77	2,99
b*zw.1,0+2,0m	#####	b*				
				Decke	0,18	
				li.RH EG	2,77	2,95
				Decke	0,00	
				li.RH KG	0,00	
				Sohle	0,18	0,18

Bodenplatte	a	b	F (m2)	V (m3)	h =	6,950
	9,115	8,615	78,53	14,13		
	0,000	0,000	0,00	0,00		
	0,000	0,000	0,00	0,00		
	0,000	0,000	0,00	0,00	14,13	Nebenrechnungen: (Keil/Dach)
Erdgeschoss	a	b	F (m2)	V (m3)		V = 1/6 *(h*b)*(2a+a1)
	9,515	9,015	85,78	253,04		h = Höhe 0,000
	0,000	0,000	0,00	0,00		b = Breite 0,000
	0,000	0,000	0,00	0,00	253,04	a = Grd.länge 0,000
	0,000	0,000	0,00	0,00		a1= Firstl. 0,000
1. Obergeschoss	a	b	F (m2)	V (m3)		V = m3 0,000
	9,515	9,015	85,78	256,48		V = 1/6 *(h*b)*(2a+a1)
	0,000	0,000	0,00	0,00		h = Höhe 0,000
	0,000	0,000	0,00	0,00	256,48	b = Breite 0,000
Attika	a	b	F (m2)	V (m3)		a = Grd.länge 0,000
	9,515	9,015	85,78	71,20		a1= Firstl. 0,000
	0,000	0,000	0,00	0,00		V = m3 0,000
	0,000	0,000	0,00	0,00	71,20	
Walmdach	a	b	F (m2)	V (m3)		
				0,00		
				0,00	0,00	

---

Volumen (m3) 594,85

Volumen

Sa. m3 **594,85**

.....  
Entwurfsverfasser

.....  
Bauherr