

## Anmerkung:

1. Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen
2. Bei mehreren Gebäuden ist für jedes Gebäude eine besondere Baubeschreibung erforderlich.
3. Ziff. 17-38: Die Angaben müssen mit den Angaben über die Wand- und Deckenbaustoffe in den für die Ausführung des Bauvorhabens maßgeblich geprüften Festigkeitsberechnungen übereinstimmen.

## Baubeschreibung

§ 5 BauVorVO)

1	Bauherr	Angela Malcha - Sievers, Uwe Sievers
2	Lage des Grundstücks, Straße, Ort, Flur, Flurstück	Schmiedestr. 7, 24 405 Mohrkirch Flur 2, Flurstück 64 /1, 74 /1
3	Zum Bauantrag vom	08.0.81999
4	Bezeichnung des Bauvorhabens (Wie Ziff. III und IV des Bauantrages)	Umbau / Erweiterung von Ferienappartements, Anbau eines Wintergartens

## Baugrundstück

5	Oberflächenbeschaffenheit und Nutzung	bereits bebautes Gelände, Gartenland
6	Straßenbau	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> in Ausführung <input type="checkbox"/> vorgesehen
7	Abwasserbeseitigung	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden als <input type="checkbox"/> vorgesehen als <input type="checkbox"/> Mischsystem <input type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/> Regenabwasserkanal <input checked="" type="checkbox"/> Klärgrube <input type="checkbox"/> Sammelgrube (abflußlos) <input type="checkbox"/> Biologische Kläranlage
8	Trinkwasserversorgung	<input checked="" type="checkbox"/> Anschluß an öffentliche Wasserleitung vorhanden <input type="checkbox"/> Anschluß an öffentliche Wasserleitung vorgesehen <input type="checkbox"/> Brunnen mit oder ohne Wasserleitung vorhanden <input type="checkbox"/> Brunnen mit oder ohne Wasserleitung vorgesehen
9	Elektrische Versorgung	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> vorgesehen
10	Gasversorgung	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> vorgesehen
11	Baugrund (Angaben nach DIN 1054 Abschn. 2.1.1 bis 2.1.3)	sandiger Boden
12	Beschaffenheit und Tragfähigkeit (Angaben nach DIN 1054 Abschn. 4)	zul. $\sigma_B = 0,15 \text{ MN/m}^2$
13	Pfahl- bzw. Plattengründungen	-
14	Grundwasserstand m unter Terrain	-
15	Drainageart	-

## Gebäude-Rohbau

16	Fundamente	vorh., Streifenfundamente gem. Statik frostfrei gegründet
17	Kelleraußenwände, Sockelhöhe über Gelände	ca. 10cm Sockel

18	Außenwände Erdgeschoß	Wandaufbau	Vorh., sonst 17,5 cm Gasbeton, 8 cm Dämmung, 5 cm Luftschicht
19		Material und Farbe	Trapezblech, weiß, Wintergarten gem. Anlage
20	Außenwände Obergeschoß	Wandaufbau	wie 18
21		Material und Farbe	wie 19
22	Außenwände Obergeschoß	Wandaufbau	-
23		Material und Farbe	-
24	Außenwände Dachgeschoß (Giebel, Drempel)	Wandaufbau	-
25		Material und Farbe	-
26	Wohnungstrennwände, Treppenraumwände, Brandwände		Leichtbauwände, Feuerhemmend im Knauf - Prinzip
27	Zwischenwände	tragende und aussteifende	vorh.
28		nicht tragende	Leichtbauwände
29	Decken (Gesamtkonstruktion einschl. Fußbodenbelag)	Kellerdecken	-
30		Unterer Abschluß bzw. Fußböden bei nicht unterkellerten Räumen	Stb.- Sohle gem. Statik, Schweißbahn, Dämmung gem. WSCHV, Estrich, Belag
31		Wohnungs-(trenn)-decken	wie 30 Feuerhemmende bzw. Feuerbeständige Verkleidung der Geschoßdecken untersits, Treppenhaus Feuerbeständig
32	Decken über Durchfahrten	Decken über Durchfahrten	-
33		Decken unter Durchfahrten	- vorh. Kunststoff, Wintergarten Holz vorh. feststehend und Dreh/Klipp
34		Decken unter nicht ausgebautem Dachgeschoß	vorh.
35	Dachschrägen, Decken unter Spitzböden	Dachschrägen, Decken unter Spitzböden	-
36		Abseitenwände	-

37	Dach	Konstruktion	vorh. Walm- bzw. Satteldach, Pultdach gem. Statik
38		Eindeckung (Material, Farbe)	Betondachstein, Farbe: anthrazit wie vorhanden, Trapezblech
39	Treppen (Ausführung mit Angabe der Geländeraus- bildung)	Außentreppe	-
40		Kellertreppe	-
41		Geschoß- treppen	vorh. Holztreppe, Feuerbeständig verkleidet
42		Boden- und Spitzboden- treppen	-
43	Schutz gegen	Grundwasser (DIN 4031)	vorh. gem. DIN
44		Feuchtigkeit (DIN 4117 u. 4122)	vorh. gem. DIN
45		Holzschaden (DIN 68800 u.a.)	Imprägnierungsanstrich
46		Korrosion (DIN 1050 u. 4115)	Rostschutzanstrich oder Feuerverzinkung
47		Brand (DIN 4102)	Feuerhemmende bzw. Feuerbeständige Verkleidung der Geschoßdecken unterseits, Treppenhaus Feuerbeständig
48		Blitz (DIN 57185)	-

#### Gebäude-Ausbau

49	Fenster	Material	vorh. Kunststoff, Wintergarten Holz
		Konstruktion	vorh. feststehend und Dreh/Kipp
		Verglasung	Vorh. Isolierverglasung gem. WSCHV
50	Türen (Material, Konstruktion, Beschlag)	Treppenraum- abschlußtüren; zum Keller- geschoß	-
		zu allg. zugäng- lichen Fluren	Holz, bzw. T 30 und RS - Türen
		zum Dachraum	-

51	noch Türen Wohnungs- abschlußtüren	Holz
52	<b>Sanitäre Anlagen</b> (Anzahl der WC, Bad, Dusch- und Waschanlagen, Spülen, Innen-entlüftung u.a.)	12 WC, 12 Waschtische, 11, Duschwannn, 1 Badewanne, 6 Spülen
53	<b>Abstellraum</b> (Lage, Größe in m <sup>2</sup> )	innerhalb der Wohnung -
54		außerhalb der Wohnung -
55	<b>Gemeinschaftsräume</b> (Größe in m <sup>2</sup> )	Waschküche(n) -
		Trockenraum (-räume) -
56	<b>Abstellraum für Fahrräder, Kinderwagen</b> (Größe in m <sup>2</sup> )	-
57	<b>Gemeinschaftsanlagen</b> Blockheizung, Fernheizung, Waschanlagen, Personenaufzug, Abfallschächte, Müllverbrennungsanlagen, Garagen	-

**Außenanlagen (s. Lageplan) Umwehrungen (Höhe, Bauart)**

58	<b>Straßeneinfriedung</b>	vorh.
59	<b>Seitliche und hintere Einfriedung</b>	vorh.
60	<b>Anzahl der Kfz-Stellplätze</b>	ausreichend und unverändert vorh.
61	<b>Befestigungen der Verkehrsflächen wie Wohnwege, Zugangswege, Stellplätze</b>	vorh.
62	<b>Anlagen für Abfälle</b>	vorh. gem. Gemeindevsatzung
63	<b>Teppichklopfstangen, Wäschepfähle</b> (in Stück), <b>Spielplatz für Kinder</b> (in m <sup>2</sup> )	-

64	<b>Beschreibung weiterer baulicher Anlagen</b>  <b>Betriebsbeschreibung bei gewerblichen Anlagen</b>	Bitte Extrablatt beifügen  Bitte Extrablatt beifügen	<b>In bauaufsichtlicher Hinsicht geprüft und genehmigt</b> Schleswig, den <b>18. OKT. 1999</b>  <i>Peter Hinkus</i>
	Ort, Datum Jübek, 13.08.1999  <b>Dipl.-Ing. Peter Hinkus</b> Freischaffender Architekt und Ingenieur Architektenliste Nr. 4245 Große Straße 41 · 24855 Jübek Telefon (04625) 7047 · Telefax (04625) 1059 Unterschrift des Entwurfsverfassers	Ort, Datum Jübek, 13.08.1999  <b>Dipl.-Ing. Peter Hinkus</b> Freischaffender Architekt und Ingenieur Architektenliste Nr. 4245 Große Straße 41 · 24855 Jübek Telefon (04625) 7047 · Telefax (04625) 1059 Unterschrift des Bauvorlageberechtigten	