



# ***Luftdurchlässigkeitmessung***

## ***nach DIN EN ISO 9972:2018-12***

**Geprüftes Objekt:**

**Eura Nexus GmbH & Co. KG**

Wiesenweg 7  
24361 Groß Wittensee

**Messdatum:** 06/03/2023

**Auftraggeber/in:**

**BSK Kupferschmidt**  
Kleiner Rumburg 2a  
24811 Owschlag  
Telefon:  
E-Mail:

**Auftragnehmer/in:**

**Gebäude-Energieberatung Winterberg**  
Vojensring 31  
24629 Kisdorf  
Telefon: 04193-807878  
E-Mail: info@geb-winterberg.de

Die Messung wurde durchgeführt von:

Kisdorf, 07.03.2023 Nico Winterberg

**Gebäude-Energieberatung  
Winterberg**  
Nico Winterberg

Vojensring 31 - 24629 Kisdorf  
Tel. 04193 - 80 78 78 - Fax 04193 - 80 78 79  
Mobil : 0162 - 593 28 50  
www.ggeb-winterberg.de - E-Mail: info@geb-win', rberg.de

Der Bericht besteht aus 18 Seiten inkl. Deckblatt.



## Zweck der Messung

Die Luftdurchlässigkeitsmessung dient der Überprüfung der Gebäudeluftdichtheit.

Anforderung nach: **Gebäudeenergiegesetz GEG**

## Messergebnisse

Die Messergebnisse beziehen sich auf einen Differenzdruck zwischen Gebäudeinneren und Außenumgebung von 50 Pa (Bezugsdruckdifferenz).

| Messergebnisse bei 50 Pa |           |                     | Unterdruck      | Überdruck       | Mittelwert      | Maximal zulässiger Grenzwert <sup>1</sup> |
|--------------------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Leckagestrom             | $q_{50}$  | $m^3/h$             | 339,57<br>± 7 % | 321,60<br>± 8 % | 330,58<br>± 7 % | -   |
| Netto-Luftwechselrate    | $n_{L50}$ | 1/h                 | 0,77<br>± 7 %   | 0,73<br>± 8 %   | 0,75<br>± 8 %   | 3,0                                       |
| Luftdurchlässigkeit      | $q_{E50}$ | $m^3/(h \cdot m^2)$ | -<br>± - %      | -<br>± - %      | -<br>± - %      | -   |

<sup>1</sup> Gebäudeenergiegesetz GEG

**Der Grenzwert wird eingehalten.**

Hinweis:

Mit diesem Verfahren der Luftdurchlässigkeitsmessung werden in erster Linie Kennwerte (abgeleitete Größen) der Gebäudedichtheit ermittelt. Es können dabei auch bestimmte Fehlstellen der Luftdichtung erkannt werden. Allerdings lassen sich weitere, insbesondere verdeckt vorliegende Leckagen nicht ausschließen.

## Prüfnorm und Verfahren

Prüfnorm: **DIN EN ISO 9972:2018-12**  
„Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden – Differenzdruckverfahren“  
Die Berechnung der Messergebnisse erfolgt nach dem deutschen nationalen Anhang NC der DIN EN ISO 9972:2018-12.

Gebäudevorbereitung:

Verfahren 3 - Prüfung des Gebäudes für bestimmten Zweck



## Auftraggeber/in

Name: BSK Kupferschmidt  
Adresse: Kleiner Rummbarg 2a  
24811 Owschlag  
Tel.:  
Fax:  
E-Mail:  
Website:

## Auftragnehmer/in

Firma: Gebäude-Energieberatung  
Winterberg  
Adresse: Vojensring 31  
24629 Kisdorf  
Schleswig-Holstein  
Tel.: 04193-807878  
Fax: 04193-807879  
E-Mail: info@geb-winterberg.de  
Website: www.geb-winterberg.de

## Angaben zum geprüften Objekt

Bezeichnung: Eura Nexus GmbH & Co. KG  
Adresse: Wiesenweg 7  
24361 Groß Wittensee  
Baujahr:  
Luftvolumen: 440 m<sup>3</sup> (Berech. n. nationaler Regelung)  
Nettogrundfläche: - m<sup>2</sup> (Berech. n. ISO 9972)  
Hüllfläche: - m<sup>2</sup> (Berech. n. ISO 9972)  
Unsicherheit der Bezugsgrößen: - %  
Gebäude-/Raumhöhe (optional): - m  
Art der Heizungsanlage: Nah-/Fernwärme & KWK  
Art der Klimaanlage: keine  
Art der Lüftungsanlage: Keine

## Messreihen und Klimadaten

### Unterdruckmessung:

#### Klimabedingungen

| Innentemperatur (°C) | Außentemperatur (°C) | Barometrischer Druck (Pa) | Windstärke (Beaufort) |
|----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 23,0                 | 3,0                  | 101325                    | 3                     |

#### Natürliche Druckdifferenzen

##### vor Messung

##### nach Messung

| $\Delta p_{01-}$ (Pa) | $\Delta p_{01+}$ (Pa) | $\Delta p_{01}$ (Pa) | $\Delta p_{02-}$ (Pa) | $\Delta p_{02+}$ (Pa) | $\Delta p_{02}$ (Pa) |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| -0,02                 | 0,29                  | 0,16                 | -0,01                 | 0,00                  | -0,01                |

#### Unterdruckmessreihe

| Gemessene Gebäude-druckdiff. $\Delta p_m$ (Pa) | Erzeugte Gebäude-druckdiff. $\Delta p$ (Pa) | Gebälse-druckdiff. - (Pa) | Abgelesen. Volumen-strom $q_r$ (m³/h) | Volumen-strom durch Geb.-Hülle $q_{env}$ (m³/h) | Volumen-strom bei Std-Beding. - (m³/h) | % Fehler (Regression) | Blende - |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------------|----------|
| -65,36   | -65,44                                      | 179,23                    | 359,01                                | 336,46  | 347,67                                 | -10,28                | 2        |
| -53,66   | -53,73                                      | 195,11                    | 374,77                                | 351,23  | 362,93                                 | 3,35                  | 2        |
| -51,64   | -51,72                                      | 196,88                    | 376,49                                | 352,84  | 364,60                                 | 5,44                  | 2        |
| -50,45   | -50,52                                      | 172,54                    | 352,16                                | 330,04  | 341,03                                 | -0,04                 | 2        |
| -39,50   | -39,57                                      | 157,61                    | 336,38                                | 315,25  | 325,75                                 | 6,20                  | 2        |
| -32,27   | -32,34                                      | 133,02                    | 308,68                                | 289,30  | 298,93                                 | 6,68                  | 2        |
| -34,64   | -34,71                                      | 94,39                     | 259,46                                | 243,16  | 251,26                                 | -14,62                | 2        |
| -22,13   | -22,20                                      | 81,06                     | 240,21                                | 225,12  | 232,62                                 | -1,19                 | 2        |
| -20,18   | -20,25                                      | 63,69                     | 212,59                                | 199,24  | 205,88                                 | -9,69                 | 2        |
| -7,30  | -7,37                                       | 194,41                    | 148,94                                | 139,58  | 144,23                                 | 0,79                  | 3        |

| Leckagekurvenparameter der Unterdruckmessung |                                     |       | Vertrauensintervall (95%) |       |
|--|-------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
|  |                                     |       | Min                       | Max   |
| Strömungskoeffizient                         | $C_{env}$ (m³/h / Pa <sup>n</sup> ) | 56,21 | 34,25                     | 92,25 |
| Leckagekoeffizient                           | $C_L$ (m³/h / Pa <sup>n</sup> )     | 58,08 | 35,39                     | 95,33 |
| Strömungsexponent                            | n (-)                               | 0,45  | 0,32                      | 0,58  |
| Bestimmtheitsmaß                             | $r^2$ (-)                           | 0,89  |                           |       |
| Korrelationskoeffizient                      | r (-)                               | 0,94  |                           |       |

**Überdruckmessung:**

**Klimabedingungen**

| Innentemperatur (°C) | Außentemperatur (°C) | Barometrischer Druck (Pa) | Windstärke (Beaufort) |
|----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 23,0                 | 3,0                  | 101325                    | 3                     |

**Natürliche Druckdifferenzen**

**vor Messung**

| $\Delta p_{01-}$ (Pa) | $\Delta p_{01+}$ (Pa) | $\Delta p_{01}$ (Pa) |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| -0,01                 | 0,01                  | 0,00                 |

**nach Messung**

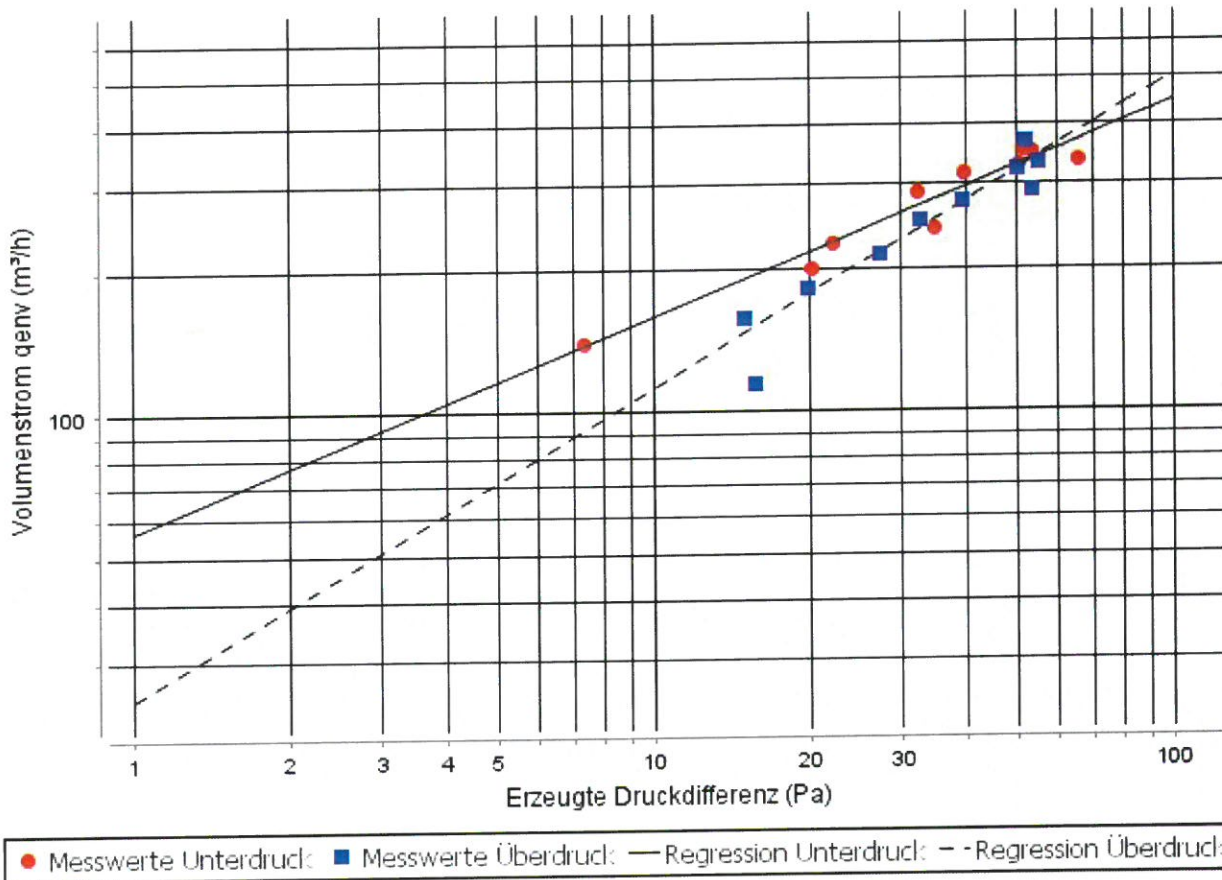
| $\Delta p_{02-}$ (Pa) | $\Delta p_{02+}$ (Pa) | $\Delta p_{02}$ (Pa) |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| -0,02                 | 10,23                 | 1,35                 |

**Überdruckmessreihe**

| Gemessene Gebäude-druckdiff. $\Delta p_m$ (Pa) | Erzeugte Gebäude-druckdiff. $\Delta p$ (Pa) | Gebläse-druckdiff. - (Pa) | Abgelesen. Volumen-strom $q_r$ (m³/h) | Volumen-strom durch Geb.-Hülle $q_{env}$ (m³/h) | Volumen-strom bei Std-Beding. - (m³/h) | % Fehler (Regression) | Blende - |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------------|----------|
| 52,61  | 51,94                                       | 176,43                    | 356,15                                | 370,69  | 369,38                                 | 10,75                 | 2        |
| 55,94  | 55,27                                       | 142,38                    | 319,50                                | 332,54  | 331,37                                 | -3,62                 | 2        |
| 50,93  | 50,26                                       | 133,25                    | 308,96                                | 321,58  | 320,45                                 | -0,70                 | 2        |
| 53,97  | 53,30                                       | 109,99                    | 280,35                                | 291,80  | 290,77                                 | -15,32                | 2        |
| 39,99  | 39,31                                       | 99,46                     | 266,43                                | 277,30  | 276,33                                 | 0,57                  | 2        |
| 33,20  | 32,53                                       | 82,70                     | 242,66                                | 252,56  | 251,68                                 | 3,56                  | 2        |
| 27,88  | 27,21                                       | 59,83                     | 205,97                                | 214,37  | 213,62                                 | -1,10                 | 2        |
| 20,59  | 19,92                                       | 42,97                     | 174,19                                | 181,30  | 180,66                                 | 2,53                  | 2        |
| 15,72  | 15,04                                       | 32,57                     | 151,39                                | 157,57  | 157,01                                 | 6,67                  | 2        |
| 16,39  | 15,71                                       | 17,46                     | 110,40                                | 114,91  | 114,51                                 | -31,69                | 2        |

| Leckagekurvenparameter der Überdruckmessung |                                     |       | Vertrauensintervall (95%) |       |
|---|-------------------------------------|-------|---------------------------|-------|
|   |                                     |       | Min                       | Max   |
| Strömungskoeffizient                        | $C_{env}$ (m³/h / Pa <sup>n</sup> ) | 24,95 | 12,39                     | 50,23 |
| Leckagekoeffizient                          | $C_L$ (m³/h / Pa <sup>n</sup> )     | 24,86 | 12,35                     | 50,06 |
| Strömungsexponent                           | n (-)                               | 0,65  | 0,47                      | 0,84  |
| Bestimmtheitsmaß                            | $r^2$ (-)                           | 0,89  |                           |       |
| Korrelationskoeffizient                     | r (-)                               | 0,94  |                           |       |

## Leckagekurven



## Eingesetzte Messtechnik

| Gerätetyp               | Modellbezeichnung                    | Seriennr. | Kalibrierdatum |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|
| Messgebläse             | Minneapolis BlowerDoor DuctBlaster B | DB-CE1891 |                |
| Differenzdruckmessgerät | DG-1000                              | 6521      | 04/01/2023     |



## **Einbauort der Messeinrichtung**

siehe Seite "Bemerkungen"

## **Untersuchter Gebäudeteil**

siehe Seite "Bemerkungen"

## **Bauzustand zum Messzeitpunkt**

siehe Seite "Bemerkungen"

## **Gebäudevorbereitung**

siehe Seiten "Bemerkungen" & "Leckageprotokoll"

## Leckagen

siehe Seite "Leckageprotokoll"





## Bemerkungen

Messgegenstand

- Neubau Wohngebäude Einfamilienhaus

Keller:

- nicht vorhanden

Einbauort der Blower-Door:

- Erdgeschoss

- HWR-Tür

Gebäudezustand zum Messzeitpunkt:

- unbewohnt

eingesetzte Geräte:

- Thermoanemometer Test 405-V1

- digitaler Laser-Entfernungsmesser Würth WDM 3-12

- Rauchstift

- HINWEISE:

Die Ermittlung vom beheizten Innenvolumen erfolgte vom Auftraggeber.

## Anhang Bezugsgrößenberechnung

# Gebäude-Energieberatung Winterberg

staatlich geprüfter Gebäudeenergieberater (HWK)

Gebäude: Energieberatung Winterberg • Voienstr. 51 • 24629 Kisdorf

## Leckageprotokoll

- Rohbau/Leckageortung
- DIN EN ISO 9972:2018-12 Verfahren 1 – Prüfung des Gebäudes im Nutzungszustand
- DIN EN ISO 9972:2018-12 Verfahren 2 – Prüfung der Gebäudehülle
- DIN EN ISO 9972:2018-12 Verfahren 3 – Prüfung des Gebäudes für bestimmten Zweck

Auftraggeber: BSK Kupferschmidt, Kleiner Rumburg 2a, 24811 Owschlag  
BV: Eura Nexus GmbH & Co. KG, Wiesenweg 7, 24361 Groß Wittensee

Datum: 06.03.2023

Seite 1 von 1

| Bezeichnung | Etage | Text |
|-------------|-------|------|
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |
|             |       |      |

Temporäre Abdichtungen: Ablüfter in den Bädern, Abluftkanal für die Dunstabzugshaube

Bemerkung:

° kleine Leckage, - mittelgroße Leckage (Abdichtung empfohlen), -- große Leckage (Abdichtung erforderlich)  
X: Luftströmung an der Sekundärebene

Stand: 2023\_03

**Inhaber:**

Nico Winterberg  
staatl. gepr. Gebäudeenergieberater (HWK)  
[www.geb-winterberg.de](http://www.geb-winterberg.de)

**Kontakt:**

0 41 93 / 80 78 78  
01 62 / 5 93 28 50  
[info@geb-winterberg.de](mailto:info@geb-winterberg.de)

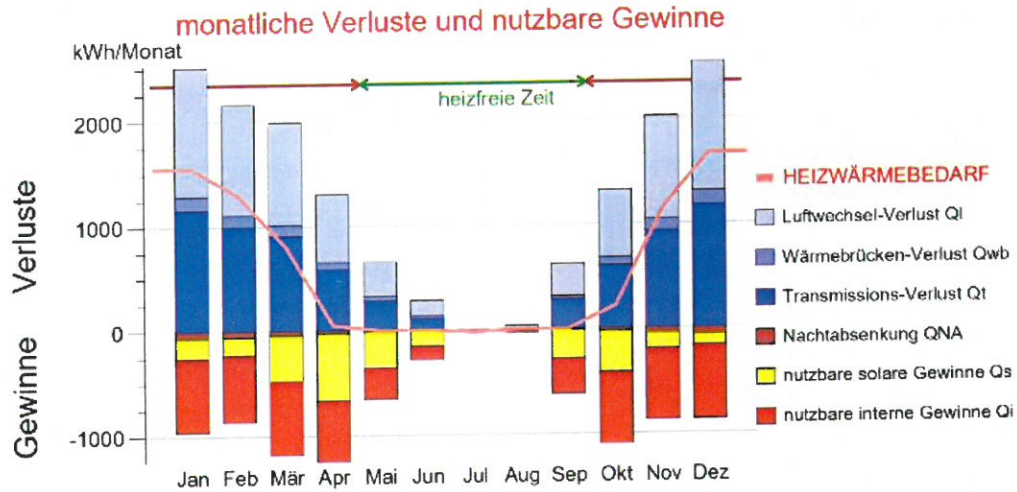
**USt-IdNr.**

DE237363372

projektpiloten GmbH



21-50\_EFH\_1.html



#### allgemeine Projektdaten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatur Warmseite $\theta_i$ | : 19 °C (normale Innenraumtemperatur $\geq 19$ °C nach Anhang 1 der EnEV) |
| Gebäudeart                      | : Wohngebäude   |
| Warmwasseraufbereitung          | : zentral   |
| Bauart                          | : ein Massivbau   |
| das Gebäude ist                 | : ein Neubau  |
| das Gebäude ist um              | : 45,0° aus der Nord-Süd-Richtung gedreht.                                |

#### Luftvolumenberechnung

|                      |   |                       |
|----------------------|---|-----------------------|
| Gebäudeart           | : es handelt sich um ein Gebäude mit bis zu drei Vollgeschossen und nicht mehr als zwei Wohnungen oder um ein Ein- oder Zweifamilienhaus bis zu 2 Vollgeschossen und nicht mehr als 3 Wohneinheiten |                       |
| Gebäudevolumen $V_e$ | : 590,5 m <sup>3</sup>  |                       |
| Luftvolumen          | : 448,8 m <sup>3</sup>  | 0,76 * Gebäudevolumen |

#### Nutzflächenberechnung

|                    |                        |                       |
|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Gebäudehöhe        | : 5,60 m               |                       |
| Geschoßanzahl      | : 1                    |                       |
| Gebäudegrundfläche | : 189,3 m <sup>2</sup> |                       |
| Grundflächenumfang | : 56,7 m               |                       |
| Gebäudenutzfläche  | : 189,0 m <sup>2</sup> | 0,32 * Gebäudevolumen |

#### interne Wärmegewinne pauschaler Ansatz

|                          |                    |                   |                               |
|--------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| in Wohngebäuden          | 24h/Tag            | 5W/m <sup>2</sup> | 120 Wh/m <sup>2</sup> pro Tag |
| bei einer Nutzfläche von | 189 m <sup>2</sup> | ==>               | 23 kWh/Tag                    |

|                                      |              |                   |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|
| $Q_i =$                              | 8277 kWh/a   | [ 680 kWh/Monat ] |
| davon nutzbare Wärmegewinne $Q_{i-}$ | = 5463 kWh/a |                   |

#### Wärmebrücken detailliert

Die Wärmebrücken wurden separat nachgewiesen. Der Wärmebrückenaufschlag beträgt 10.000 W/K (0.0191 W/m<sup>2</sup>K)

**Gesamt-Wärmebrückenverlust pro Jahr  $Q_{wb} = 828$  kWh/a**



## Anhang Kalibrierzertifikate



# Kalibrier

## Zertifikat

### DG-1000

**Kalibrierlabor:** BlowerDoor GmbH  
**Kalibrierdatum:** 04.01.2023  
**Kundennummer:** 34715  
**Zertifikatnummer:** DG1000-6521-1-4-23

**Modell:** DG1000  
**Seriennummer:** 6521  
**Temperatur:** 21.1

#### Kalibrierdaten (Nach der Justierung)

| Positiver Bereich | Messgerät 6521 |         |             | Messgerät 6521 |             |  |
|-------------------|----------------|---------|-------------|----------------|-------------|--|
|                   | Standard       | Kanal A | % Differenz | Kanal B        | % Differenz |  |
| 0,0 Pa            | 0,0 Pa         | 0 Pa    | 0,0         | 0 Pa           | 0 Pa        |  |
| 10,3              | 10,4           | 0,1 Pa  | 10,3        | 0 Pa           | 0 Pa        |  |
| 25,3              | 25,3           | 0,0%    | 25,3        | 0,0%           | 0,0%        |  |
| 46,8              | 46,8           | 0,0%    | 46,8        | 0,0%           | 0,0%        |  |
| 98,6              | 98,5           | -0,1%   | 98,5        | -0,1%          | -0,1%       |  |
| 245,0             | 244,7          | -0,1%   | 244,7       | -0,1%          | -0,1%       |  |
| 493,9             | 493,6          | -0,1%   | 493,6       | -0,1%          | -0,1%       |  |
| 1041,4            | 1041,5         | 0,0%    | 1041,5      | 0,0%           | 0,0%        |  |
| 1529,6            | 1529,9         | 0,0%    | 1529,9      | 0,0%           | 0,0%        |  |
| 1965,4            | 1965,5         | 0,0%    | 1965,5      | 0,0%           | 0,0%        |  |
| 2397,1            | 2396,1         | 0,0%    | 2396,0      | 0,0%           | 0,0%        |  |
| Kalibriert        |                |         | Kalibriert  |                |             |  |
| 0,999262          |                |         | 1,000586    |                |             |  |
| 4,349E-06         |                |         | 4,056E-06   |                |             |  |
| 3,098E-09         |                |         | 3,163E-09   |                |             |  |
| Negativer Bereich | Messgerät 6521 |         |             | Messgerät 6521 |             |  |
| -10,4 Pa          | -10,4 Pa       | 0 Pa    | -10,4       | 0 Pa           | 0 Pa        |  |
| -25,3             | -25,3          | 0,0%    | -25,3       | 0,0%           | 0,0%        |  |
| -46,8             | -46,8          | 0,0%    | -46,9       | 0,2%           | 0,2%        |  |
| -98,6             | -98,6          | 0,0%    | -98,6       | 0,0%           | 0,0%        |  |
| -245,4            | -245,2         | -0,1%   | -245,2      | -0,1%          | -0,1%       |  |
| -494,5            | -494,3         | 0,0%    | -494,4      | 0,0%           | 0,0%        |  |
| -1042,7           | -1042,7        | 0,0%    | -1042,8     | 0,0%           | 0,0%        |  |
| -1531,6           | -1531,8        | 0,0%    | -1531,8     | 0,0%           | 0,0%        |  |
| -1968,0           | -1968,2        | 0,0%    | -1968,2     | 0,0%           | 0,0%        |  |
| -2401,2           | -2400,6        | 0,0%    | -2400,6     | 0,0%           | 0,0%        |  |
| Kalibriert        |                |         | Kalibriert  |                |             |  |
| 1,000163          |                |         | 1,001317    |                |             |  |
| 6,407E-07         |                |         | 4,564E-07   |                |             |  |
| 3,726E-09         |                |         | 3,724E-09   |                |             |  |

1. Die Genauigkeit lt. Hersteller für das DG 1000 beträgt +/- 0,9% vom Ablesewert bzw. +/- 0,12 Pa (maßgebend ist der größere Wert).  
Das Referenzmessgerät ist rückführbar auf nationale Normale.

2. Referenzmessgerät: Mensor Series 6100 Digital Pressure Transducer  
Seriennummer: 592702

Kalibrierdatum: 30.11.2022

Kalibrierlabor: D-K-15191-01-00

Kalibrierzeichen: T-10225

*Duplikat ohne Unterschrift*

Springe, 04.01.2023

Bearbeiter/in: Dipl.-Ing. Heiko Wandtke

Alle Maße sind Rohbaumaße.  
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen!  
 Angaben der Brüstungs- und  
 Türhöhen ab OKRF.  
 Unstimmigkeiten sind sofort mit  
 der Bauleitung abzustimmen!

Diese zeichnerische Darstellung  
 dient lediglich der Baubearbeitung  
 und ist kein Bestandteil der  
 Ausführungsplanung. Gültige  
 Details und -lösungen sind  
 ausschließlich den jeweiligen  
 Ausführungszeichnungen  
 zu entnehmen.

**BSK**  
 Ihr Partner am Bau

BSK - Ihr Partner am Bau  
 Meisterbetrieb  
 Kleiner Rumbarg 2a  
 24811 Owschlag  
 Tel.: 04336 - 99 32 65

Bauvorlageberechtigter

Bauherr(in)  
**EURA nexus GmbH + Co.KG**  
 Im Wiesengrund 28  
 24361 Groß Wittensee

Bauort  
 Wiesenweg 7  
 24361 Groß Wittensee  
 Flur 11, Flurstück 395

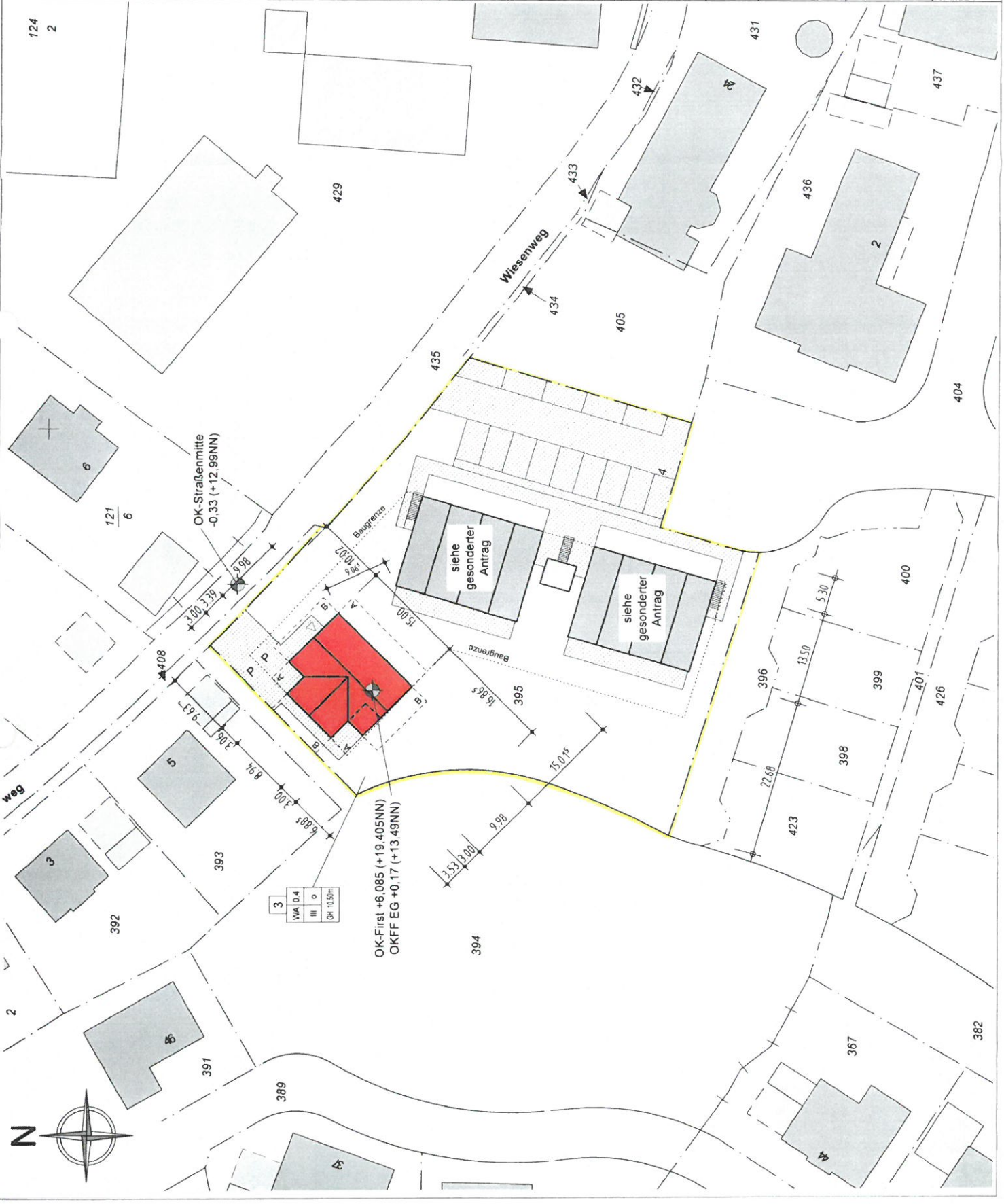
Maßstab  
 M=1:500

Gefertigt  
 10.12.2021

Bauvorhaben  
**Neubau  
 Einfamilienhaus**

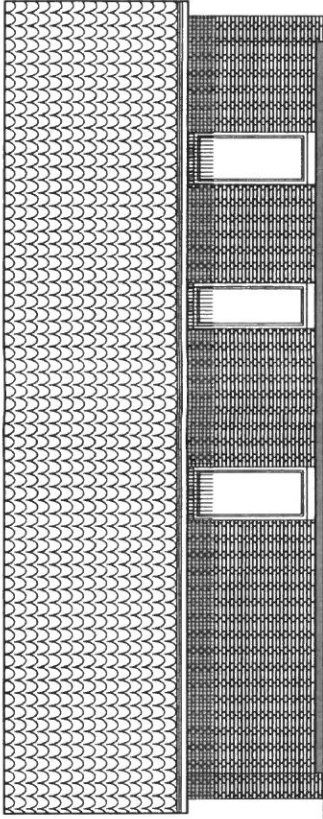
Inhalt  
**Lageplan**

Plan-Nr.  
**LP-01**

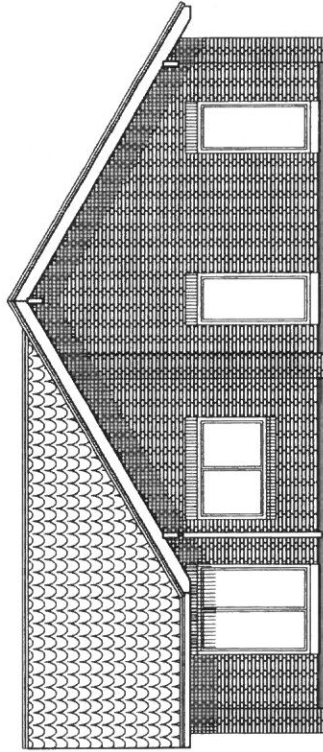




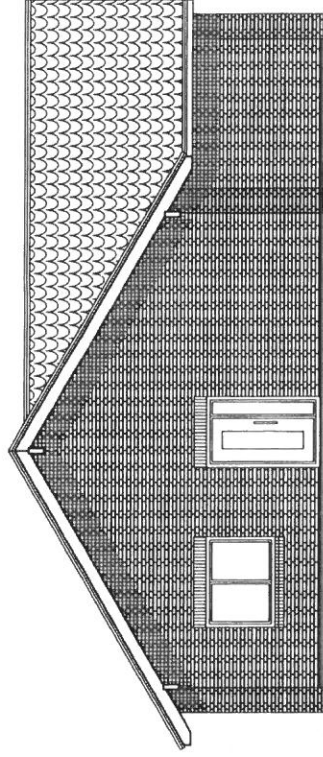




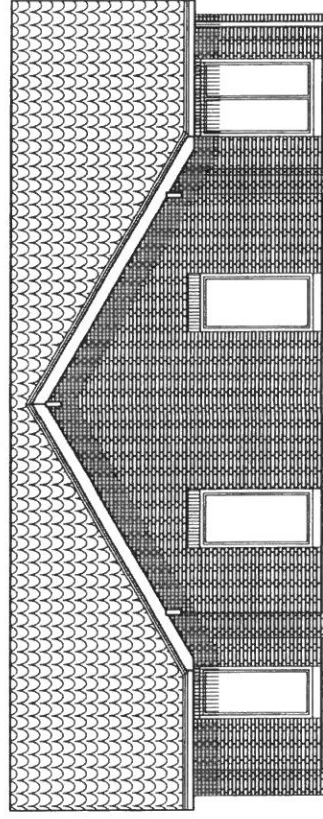
Süd-Ost Ansicht



Süd-West Ansicht



Nord-Ost Ansicht

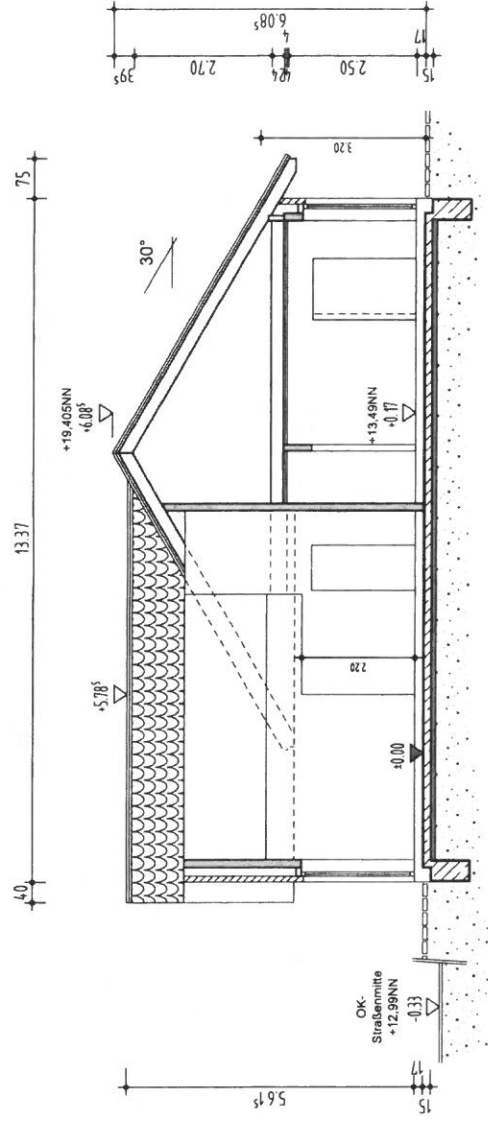


Nord-West Ansicht

Bauvorlageberechtigter

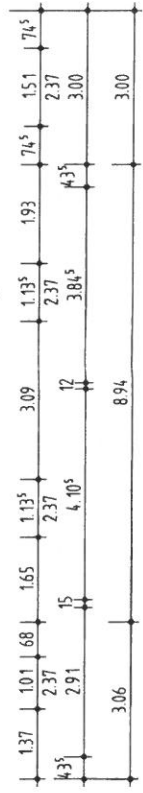
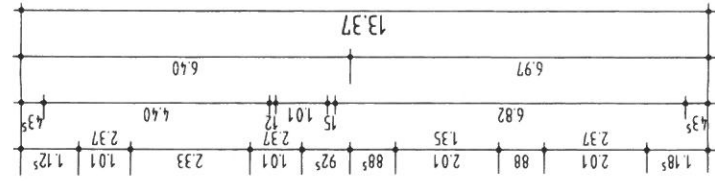
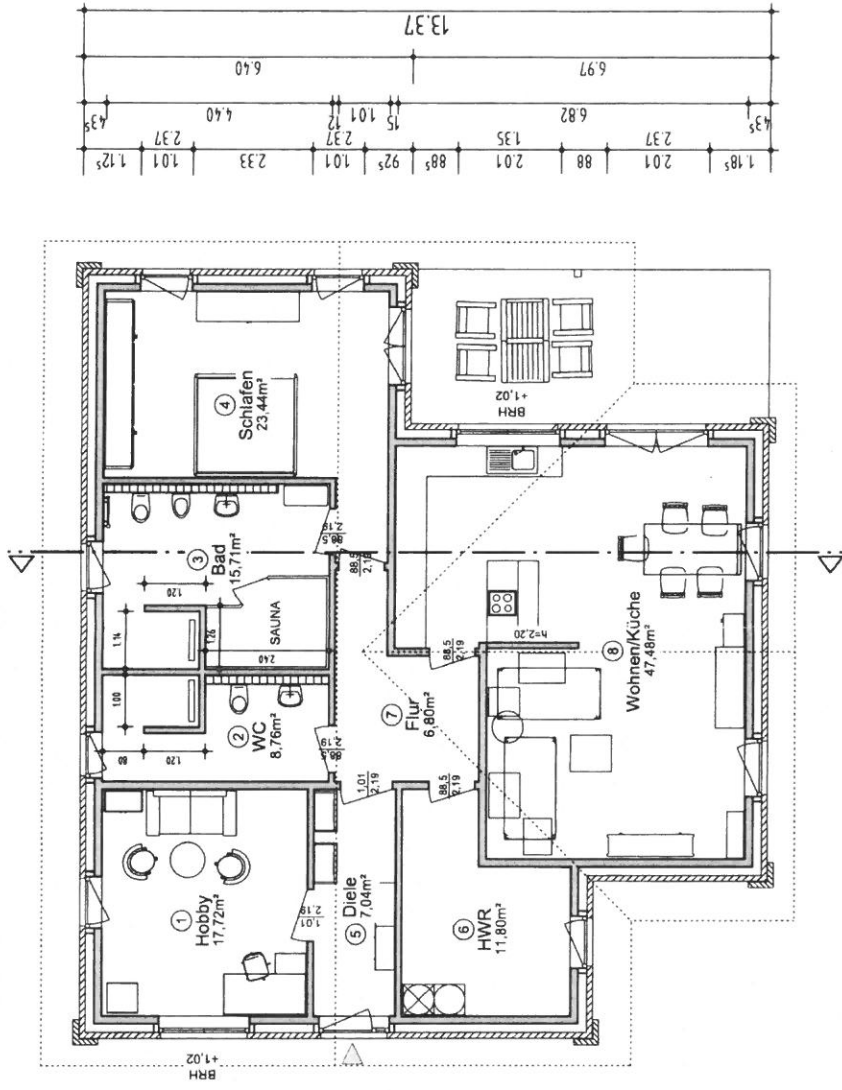
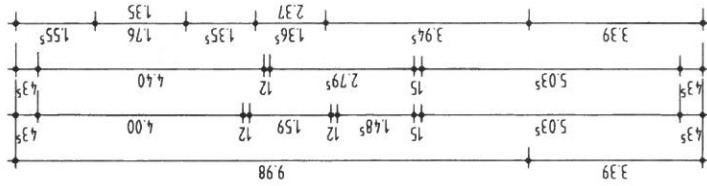
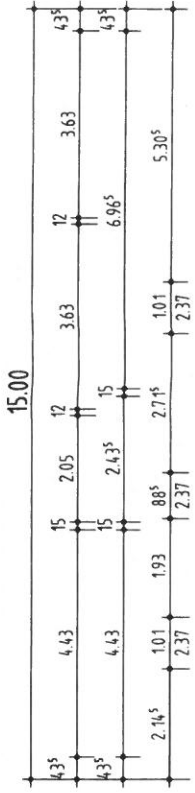
|  |   |                                |                           |                         |
|--|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Bauherr(in)<br><b>EURA nexus GmbH &amp; Co.KG</b><br>Im Wiesengrund 28<br>24361 Groß Wittensee | Bauvorhaben<br><b>Neubau<br/>Einfamilienhaus</b>                        | Planinhalt<br><b>Ansichten</b> | Maßstab<br>M=1:100        | Gefertigt<br>21.03.2022 |
|  | Bauort<br>Wiesenweg 7<br>24361 Groß Wittensee<br>Flur 11, Flurstück 395 |                                | Plan-Nr.<br><b>BA-03C</b> |                         |





|  |  |  |                         |                           |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------|
| Bauherr(in)<br><b>EURA nexus GmbH &amp; Co.KG</b><br>Im Wiesengrund 28<br>24361 Groß Wittensee |  | Bauvorhaben<br><b>Neubau<br/>Einfamilienhaus</b> | Bauvorlageberechtigter  |                           |
| Maßstab<br>M=1:100   |  | Planinhalt<br><b>Querschnitt</b>                 | Gefertigt<br>21.03.2022 | Plan-Nr.<br><b>BA-02C</b> |
| Bauort<br>Wiesenweg 7<br>24361 Groß Wittensee<br>Flur 11, Flurstück 395                        |  |  |                         |                           |





|   |                        |   |            |
|---|------------------------|---|------------|
| Bauvorlageberechtigter                    |                        | Planinhalt  |            |
| Bauherren                                 | Neubau Einfamilienhaus | Maßstab   | Gefertigt  |
| EURA nexus GmbH & Co.KG                   |                        | M=1:100   | 22.03.2022 |
| im Wiesengrund 28<br>24361 Groß Wittensee |                        | Plan-Nr.  |            |
|   |                        | BA-01d  |            |
| Bauherr(in)                               |                        | Grundriss EG  |            |
| EURA nexus GmbH & Co.KG                   |                        | Neubau Einfamilienhaus  |            |
| im Wiesengrund 28<br>24361 Groß Wittensee |                        | Wiesengrund 7<br>24361 Groß Wittensee<br>Flur 11, Flurstück 395 |            |

