

Energieausweis für Wohngebäude

ÖiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG	Körösisstraße 40-42
Gebäude (-teil)	
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten
Straße	Körösisstraße 40-42
PLZ, Ort	8010 Graz
Grundstücksnummer	317

Umsetzungsstand	Bestand
Baujahr	1995
Letzte Veränderung	
Katastralgemeinde	Geidorf
KG-Nummer	63103
Seehöhe	352,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+				
A			A	
B		B		
C	C			C
D				
E				
F				
G				

HWB_{Ref}: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das **Referenzklima** ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

EEB: Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{ern.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.ern.}) Anteil auf.

CO_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten Kohlendioxidemissionen** (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

SK: Das **Standortklima** ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OiB-Richtlinie 6 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche (BGF)	4.740,8 m ²	Heiztage	254 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	3.792,6 m ²	Heizgradtage	3.757 Kd	Solarthermie	0 m ²
Brutto-Volumen (VB)	14.915,4 m ³	Klimaregion	S/SO	Photovoltaik	0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	5.722,4 m ²	Norm-Außentemperatur	-10,5 °C	Stromspeicher	0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,38 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Stromdirekth.
charakteristische Länge (lc)	2,61 m	mittlerer U-Wert	0,66 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	0,0 m ²	LEK _T -Wert	42,98	RH-WB-System (primär)	Fernwärme
Teil-BF	0,0 m ²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-VB	0,0 m ³				

EA-Art: K

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{ref,RK} =	61,5 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	61,5 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	103,5 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE, RK} =	1,26

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h, Ref, SK} =	336.325 kWh/a	HWB _{ref,SK} =	70,9 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h, SK} =	336.325 kWh/a	HWB _{SK} =	70,9 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{ww} =	48.453 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB, SK} =	431.004 kWh/a	HEB _{SK} =	90,9 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{SAWZ, WW} =	1,67
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{SAWZ, RH} =	1,04
Energieaufwandszahl Heizen			e _{SAWZ, H} =	1,12
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	107.976 kWh/a	HHSB _{SK} =	22,8 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB, SK} =	538.980 kWh/a	EEB _{SK} =	113,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB, SK} =	620.303 kWh/a	PEB _{SK} =	130,8 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn,em, SK} =	198.562 kWh/a	PEB _{n,em, SK} =	41,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern, SK} =	421.742 kWh/a	PEB _{ern, SK} =	89,0 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	Q _{CO₂, SK} =	70.013 kg/a	CO _{2,SK} =	14,8 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE, SK} =	1,26
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	0 kWh/a	PV _{Export,SK} =	0,0 kWh/m ² a

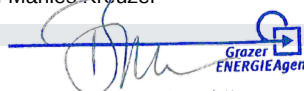
ERSTELLT

GWR-Zahl	
Ausstellungsdatum	02.03.2023
Gültigkeitsdatum	02.03.2023
Geschäftszahl	

ErstellerIn

Grazer EnergieAgentur Ges.m.b.H.
DI Marlies Kreuzer

Unterschrift


Grazer ENERGIEAgentur

Grazer EnergieAgentur Ges.m.b.H.
A-8010 Graz, Kaiserfeldgasse 13/1
Telefon: ++43/316/811848, Fax: DW 9

Wände gegen Außenluft

AW 0,42m U=0,31 U = 0,31 W/m²K nicht relevant

Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wohngebäuden (WG) gegen Außenluft

AF 4,80/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 0,80/1,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AT 1,50/2,20m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 0,60/1,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,40/1,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 3,20/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,07/1,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,40/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 6,40/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 3,20/1,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,07/1,15m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,40/2,15m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 6,40/2,15m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,40/1,15m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 3,69/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 1,60/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AT 4,62/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 5,50/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 5,18/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 4,76/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 1,30/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 5,50/2,15m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 4,80/2,15m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 4,00/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 0,97/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,30/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 1,60/1,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 0,80/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 5,00/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,35/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 1,00/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 7,20/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 4,72/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,40/1,00m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 3,06/1,00m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 7,90/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 7,14/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 2,68/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant
AF 4,65/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m ² K	nicht relevant

AF 0,70/2,60m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
Dachflächenfenster gegen Außenluft			
DAF 1,80/1,50m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
DAF 3,95/1,50m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
DAF 1,85/1,85m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
DAF 4,80/0,90m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
Türen unverglast gegen Außenluft			
AT 1,00/2,10m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
AT 1,35/2,10m U=1,90	U =	1,90 W/m²K	nicht relevant
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)			
DA 1 0,48m U=0,30	U =	0,30 W/m²K	nicht relevant
DA 2 gewölbt hinterlüftet 0,51m U=0,26	U =	0,26 W/m²K	nicht relevant
Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten			
FB3 GD 0,36m U=0,80	U =	0,71 W/m²K	nicht relevant
Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks)			
FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	U =	0,26 W/m²K	nicht relevant
Decken gegen Garagen			
FB 9 zu TG 0,52m U=0,21	U =	0,21 W/m²K	nicht relevant
Decken und Dachschrägen kleinflächig jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)			
FB1 DA Loggia 0,48m U=0,31	U =	0,31 W/m²K	nicht relevant

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: **31. Mai 2023**

Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort
 Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2019)
 Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5
 Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6
 Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059
 Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach ÖNORM H 5050
 Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6
 Berechnet mit ECOTECH 3.3

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten lt. Bestandspläne

Bauphysikalische Daten lt. Bestandspläne

Haustechnik Daten lt. Angaben Hausverwaltung

Weitere Informationen

Unbekannte U-Werte von Bauteilen, Fenster und Türen wurden anhand ihres Baujahres geschätzt und der "OIB RL6" bzw. dem "Handbuch für Energieberater" des Joanneum Research entnommen.
 Weiters halten wir fest, dass in der Darstellung der Bauteilaufbauten unter Umständen nur die wärmetechnisch relevanten Schichten berücksichtigt werden und fallweise bezüglich Brandschutz, Feuchtigkeitsabdichtung und/oder Diffusionssicherheit zusätzliche Folien, Beschichtungen o.a. erforderlich sind.

Kommentare

Im Erdgeschoß befindet sich eine Verkaufsstätte, die Bruttogeschoßfläche liegt unter 250m² und muss nicht getrennt ausgewertet werden.

Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Energieeffizienzklasse: C

Kurzfristig bestehen aus ökonomischen Gründen keine Sanierungsvorschläge an der thermischen Qualität der Gebäudehülle und der energetischen Effizienz der haustechnischen Anlagen.

Um laut OIB RL 6 die Neubauanforderungen der U-Werte zu erfüllen (als Information), müsste neben das Flachdach zu den Terrassen zusätzlich gedämmt werden und auch die Fenster und Eingangstüren getauscht werden.

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Graz

HWB_{Ref} 70,9 **f_{GEE} 1,26**

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:	lt. Bestandspläne
Bauphysikalische Daten:	lt. Bestandspläne
Haustechnik Daten:	lt. Angaben Hausverwaltung

Haustechniksystem

Raumheizung:	Fernwärme aus KWK (erneuerbar)
Warmwasser:	Elektrische WW-Bereitung od. gasbeheizter Speicher
Lüftung:	Lüftungsart Natürlich

Berechnungsgrundlagen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2019); Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5; Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6; Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059; Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach ÖNORM H 5050; Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Berechnung: **Körösisstraße 40-42 - HK**

Datum: 31. Mai 2023

Realausstattung

WARMWASSERBEREITUNG

Allgemein	Anordnung	dezentral
	Anzahl Wohneinheiten	56
	BGF/Wohneinheit	84,66 m²
	Nennwärmeleistung/Wohneinheit	1,6 kW (Defaultwert)
Warmwasserabgabe	Art der Armaturen	Zweigriffarmaturen (Fixwert)
Warmwasserbereitstellung	Energieträger	Strom
	Art	Elektrische WW-Bereitung od. gasbeheizter Speicher

RAUMHEIZUNG

Allgemein	Anordnung	dezentral
	Anzahl Wohneinheiten	56
	BGF/Wohneinheit	84,66 m²
	Nennwärmeleistung/Wohneinheit	3,15 kW (Defaultwert)
Wärmeabgabe	Art	Radiatoren, Einzelraumheizer (70/55 °C)
	Art der Regelung	Einzelraumregelung mit Thermostatventilen
	Systemtemperatur	Radiatoren, Einzelraumheizer (70/55 °C)
	Heizkreisregelung	gleitende Betriebsweise
Verteilleitung	Anordnung	Unbeheizt
	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	0 m (Defaultwert)
Steigleitung	Anordnung	100% beheizt
	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	0 m (Defaultwert)
Anbindeleitung	Wärmedämmung Rohrleitung	2/3 Durchmesser
	Wärmedämmung Armaturen	Armaturen gedämmt
	Leitungslänge	47,41 m (Defaultwert)
Wärmespeicherung	Art	Kein Wärmespeicher für Raumheizung
Wärmebereitstellung	Energieträger	Fernwärme
	Art	Nah-/Fernwärme, Wärmetauscher

LÜFTUNG

Allgemeines Lüftung	Art der Lüftung	Fensterlüftung
---------------------	-----------------	----------------

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Energiekennzahlen

Gebäudekennndaten

Brutto-Grundfläche	4.740,77 m ²
Bezugsfläche	3.792,62 m ²
Brutto-Volumen	14.915,43 m ³
Gebäude-Hüllfläche	5.722,40 m ²
Kompaktheit (A/V)	0,384 1/m
Charakteristische Länge	2,61 m
Mittlerer U-Wert	0,66 W/(m ² K)
LEKT-Wert	42,98 -

Ergebnisse am Standort

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref SK	70,9 kWh/m ² a	336.325 kWh/a
Heizwärmebedarf	HWB SK	70,9 kWh/m ² a	336.325 kWh/a
Endenergiebedarf	EEB SK	113,7 kWh/m ² a	538.980 kWh/a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE SK	1,264	
Primärenergiebedarf	PEB SK	130,8 kWh/m ² a	620.303 kWh/a
Kohlendioxidemissionen	CO2 SK	14,8 kg/m ² a	70.013 kg/a

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref RK	61,5 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB RK	61,5 kWh/m ² a
Außeninduzierter Kühlbedarf	KB* RK	5,3 kWh/m ³ a
Heizenergiebedarf	HEB RK	80,7 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	EEB RK	103,5 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE RK	1,263
erneuerbarer Anteil		
Primärenergiebedarf	PEB RK	121,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	PEB-n.ern. RK	41,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	PEB-ern. RK	80,1 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	CO2 RK	14,0 kg/m ² a

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Gebäudedaten (U-Werte, Heizlast) (SK)			
Gebäudekennndaten			
Standort	8010 Graz	Brutto-Grundfläche	4740,77 m ²
Norm-Außentemperatur	-10,50 °C	Brutto-Volumen	14915,43 m ³
Soll-Innentemperatur	22,00 °C	Gebäude-Hüllfläche	5722,40 m ²
Durchschnittl. Geschoßhöhe	3,15 m	charakteristische Länge	2,61 m
		mittlerer U-Wert	0,66 W/(m ² K)
		LEKT-Wert	42,98 -
Bauteile	Fläche [m ²]	U-Wert [W/(m ² K)]	Leitwert [W/K]
Außenwände (ohne erdberührt)	2132,66	0,31	661,12
Dächer	1204,69	0,29	351,34
Fenster u. Türen	1147,83	1,90	2180,88
Decken zu unbeheizter Garage	1032,15	0,21	173,40
Decken über Durchfahrt	205,08	0,26	53,32
Wärmebrücken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)			342,01
Fensteranteile	Fläche [m ²]	Anteil [%]	
Fensteranteil in Außenwandflächen	1050,50	32,34	
Fensteranteil in Dachflächen	32,54	2,63	
Summen (beheizte Hülle, netto Flächen)	Fläche [m ²]		Leitwert [W/K]
Summe OBEN	1204,69		
Summe UNTEN	1237,23		
Summe Außenwandflächen	2132,66		
Summe Innenwandflächen	0,00		
Summe			3762,07
Heizlast			
Spezifische Transmissionswärmeverlust	0,25 W/(m ³ K)		
Gebäude-Heizlast (P_tot)	163,673 kW		
Spezifische Gebäude-Heizlast (P_tot)	34,525 W/(m ² BGF)		

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: **31. Mai 2023**

Fenster und Türen im Baukörper - kompakt

Ausricht. [°]	Neig. [°]	Anz.	Fenster/Tür	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche gesamt [m²]	Ug [W/(m²K)]	Uf [W/(m²K)]	Psi [W/(mK)]	lg [m]	Uw [W/(m²K)]	Glas- anteil [%]	g [-]	gw [-]	F_s_h [-]	A_trans_h [m²]	Qs [kWh]	Ant.Qs [%]
			SÜDOST															
157	90	1	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	0,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,14	123,54	0,11
157	90	2	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	4,20	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
157	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	803,00	0,70
157	90	2	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1605,99	1,40
157	90	2	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	1070,66	0,93
157	90	2	AF 3,20/2,60m U=1,90	3,20	2,60	16,64	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,47	2141,32	1,87
157	90	1	AF 2,30/2,60m U=1,90	2,30	2,60	5,98	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,89	769,54	0,67
157	90	1	AF 4,80/2,60m U=1,90	4,80	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1605,99	1,40
157	90	1	AT 1,35/2,10m U=1,90	1,35	2,10	2,84	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
157	90	1	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	0,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,14	123,54	0,11
157	90	2	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	4,20	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
157	90	2	AF 1,60/1,60m U=1,90	1,60	1,60	5,12	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	658,87	0,57
157	90	4	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	15,36	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,28	1976,61	1,72
157	90	2	AF 0,80/2,60m U=1,90	0,80	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	535,33	0,47
157	90	2	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	1070,66	0,93
157	90	2	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1605,99	1,40
157	90	1	AF 5,00/2,60m U=1,90	5,00	2,60	13,00	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,93	1672,91	1,46
157	90	2	AF 1,60/1,60m U=1,90	1,60	1,60	5,12	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	658,87	0,57
157	90	4	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	15,36	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,28	1976,61	1,72
157	90	3	AF 0,80/2,60m U=1,90	0,80	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	803,00	0,70
157	90	1	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	535,33	0,47
157	90	2	AF 2,35/2,60m U=1,90	2,35	2,60	12,22	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,81	1572,53	1,37
157	90	2	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	4,20	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
157	90	1	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	535,33	0,47
157	90	1	AF 2,30/2,60m U=1,90	2,30	2,60	5,98	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,89	769,54	0,67
157	90	2	AF 1,00/2,60m U=1,90	1,00	2,60	5,20	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,77	669,16	0,58
157	90	1	AF 2,35/2,60m U=1,90	2,35	2,60	6,11	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,91	786,27	0,69
157	90	1	AF 7,20/2,60m U=1,90	7,20	2,60	18,72	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,77	2408,99	2,10
157	90	2	AF 2,35/2,60m U=1,90	2,35	2,60	12,22	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,81	1572,53	1,37
157	90	1	AF 7,20/2,60m U=1,90	7,20	2,60	18,72	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,77	2408,99	2,10
157	90	1	AF 4,72/2,60m U=1,90	4,72	2,60	12,27	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,82	1579,23	1,38

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: **31. Mai 2023**

			SÜDOST															
157	90	2	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	4,20	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
157	90	2	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	1070,66	0,93
157	90	1	AF 2,30/2,60m U=1,90	2,30	2,60	5,98	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,89	769,54	0,67
157	90	1	AF 2,30/2,60m U=1,90	2,30	2,60	5,98	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,89	769,54	0,67
157	90	1	AF 1,00/2,60m U=1,90	1,00	2,60	2,60	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,39	334,58	0,29
135	90	3	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1539,44	1,34
135	90	1	AF 4,65/2,60m U=1,90	4,65	2,60	12,09	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,79	1491,33	1,30
SUM		64				316,07											38015,40	33,13
			SÜDWEST															
247	90	1	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	0,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,14	109,28	0,10
247	90	1	AF 1,00/2,60m U=1,90	1,00	2,60	2,60	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,39	295,97	0,26
247	90	1	AF 2,40/1,00m U=1,90	2,40	1,00	2,40	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,36	273,20	0,24
247	90	1	AF 3,06/1,00m U=1,90	3,06	1,00	3,06	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,45	348,33	0,30
247	90	1	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	473,55	0,41
247	90	1	AT 4,62/2,60m U=1,90	4,62	2,60	12,01	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,78	1367,37	1,19
247	90	1	AF 4,72/2,60m U=1,90	4,72	2,60	12,27	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,82	1396,97	1,22
247	90	1	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	0,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,14	109,28	0,10
247	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	437,12	0,38
247	90	1	AF 1,00/2,60m U=1,90	1,00	2,60	2,60	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,39	295,97	0,26
247	90	1	AF 1,00/2,60m U=1,90	1,00	2,60	2,60	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,39	295,97	0,26
247	90	2	AF 4,72/2,60m U=1,90	4,72	2,60	24,54	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	3,64	2793,94	2,43
247	90	1	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	473,55	0,41
247	90	2	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1420,65	1,24
247	90	1	AF 4,76/2,60m U=1,90	4,76	2,60	12,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,83	1408,81	1,23
247	90	1	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	473,55	0,41
247	90	1	AF 4,76/2,60m U=1,90	4,76	2,60	12,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,83	1408,81	1,23
247	90	1	AF 1,00/2,60m U=1,90	1,00	2,60	2,60	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,39	295,97	0,26
247	90	3	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1420,65	1,24
247	90	3	AF 2,35/2,60m U=1,90	2,35	2,60	18,33	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,72	2086,58	1,82
247	90	2	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1420,65	1,24
247	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	437,12	0,38
247	90	1	AF 0,80/2,60m U=1,90	0,80	2,60	2,08	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,31	236,77	0,21
247	90	1	AF 7,90/2,60m U=1,90	7,90	2,60	20,54	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	3,04	2338,15	2,04
247	90	2	AF 2,35/2,60m U=1,90	2,35	2,60	12,22	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,81	1391,05	1,21
247	90	1	AF 7,20/2,60m U=1,90	7,20	2,60	18,72	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,77	2130,97	1,86

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: **31. Mai 2023**

			SÜDWEST															
247	90	1	AF 2,35/2,60m U=1,90	2,35	2,60	6,11	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,91	695,53	0,61
247	90	1	AF 7,14/2,60m U=1,90	7,14	2,60	18,56	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,75	2113,21	1,84
247	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	437,12	0,38
247	90	1	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	1,28	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,19	145,71	0,13
247	90	1	AF 3,20/1,60m U=1,90	3,20	1,60	5,12	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	582,83	0,51
247	90	1	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	0,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,14	109,28	0,10
247	90	1	AF 2,68/2,60m U=1,90	2,68	2,60	6,97	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,03	793,19	0,69
247	90	1	AF 0,80/2,60m U=1,90	0,80	2,60	2,08	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,31	236,77	0,21
247	90	1	AF 3,20/2,60m U=1,90	3,20	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	947,10	0,83
247	90	1	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	0,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,14	109,28	0,10
SUM		44				275,05											31310,24	27,28
			NORDOST															
67	90	1	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	1,28	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,19	112,72	0,10
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 4,80/2,60m U=1,90	4,80	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1099,01	0,96
67	90	1	AT 4,62/2,60m U=1,90	4,62	2,60	12,01	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,78	1057,80	0,92
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 3,20/2,60m U=1,90	3,20	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	732,67	0,64
67	90	1	AF 5,50/2,60m U=1,90	5,50	2,60	14,30	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,12	1259,28	1,10
67	90	1	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	1,28	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,19	112,72	0,10
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 4,80/2,60m U=1,90	4,80	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1099,01	0,96
67	90	1	AF 2,07/1,60m U=1,90	2,07	1,60	3,31	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	291,66	0,25
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 5,18/2,60m U=1,90	5,18	2,60	13,47	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,00	1186,01	1,03
67	90	1	AF 4,76/2,60m U=1,90	4,76	2,60	12,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,83	1089,85	0,95
67	90	1	AF 1,30/2,60m U=1,90	1,30	2,60	3,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,50	297,65	0,26
67	90	1	AF 5,50/2,60m U=1,90	5,50	2,60	14,30	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,12	1259,28	1,10
67	90	1	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	1,28	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,19	112,72	0,10
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 4,80/2,60m U=1,90	4,80	2,60	12,48	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,85	1099,01	0,96
67	90	1	AF 2,07/1,60m U=1,90	2,07	1,60	3,31	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	291,66	0,25
67	90	1	AF 4,76/2,60m U=1,90	4,76	2,60	12,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,83	1089,85	0,95
67	90	1	AF 1,30/2,60m U=1,90	1,30	2,60	3,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,50	297,65	0,26
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: **31. Mai 2023**

			NORDOST															
67	90	1	AF 5,50/2,15m U=1,90	5,50	2,15	11,83	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,75	1041,33	0,91
67	90	1	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	1,28	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,19	112,72	0,10
67	90	1	AF 2,40/2,15m U=1,90	2,40	2,15	5,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	454,40	0,40
67	90	1	AF 4,80/2,15m U=1,90	4,80	2,15	10,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,53	908,80	0,79
67	90	1	AF 2,07/1,15m U=1,90	2,07	1,15	2,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,35	209,63	0,18
67	90	1	AF 4,76/2,60m U=1,90	4,76	2,60	12,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,83	1089,85	0,95
67	90	1	AF 1,30/2,60m U=1,90	1,30	2,60	3,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,50	297,65	0,26
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 4,00/2,60m U=1,90	4,00	2,60	10,40	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,54	915,84	0,80
67	90	1	AF 3,20/2,60m U=1,90	3,20	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	732,67	0,64
67	90	1	AF 0,97/2,60m U=1,90	0,97	2,60	2,52	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,37	222,09	0,19
67	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	549,50	0,48
67	90	1	AF 3,20/2,60m U=1,90	3,20	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	732,67	0,64
67	90	1	AF 0,97/2,60m U=1,90	0,97	2,60	2,52	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,37	222,09	0,19
45	90	3	AF 0,70/2,60m U=1,90	0,70	2,60	5,46	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,81	411,45	0,36
SUM		41				282,24											24785,28	21,60

			NORTHWEST															
337	90	2	AF 4,80/2,60m U=1,90	4,80	2,60	24,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	3,70	1642,16	1,43
337	90	1	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	1,28	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,19	84,21	0,07
337	90	1	AT 1,50/2,20m U=1,90	1,50	2,20	3,30	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	217,11	0,19
337	90	2	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	1,92	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,28	126,32	0,11
337	90	1	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	2,10	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
337	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	252,64	0,22
337	90	2	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	2,56	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,38	168,43	0,15
337	90	1	AF 3,20/2,60m U=1,90	3,20	2,60	8,32	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,23	547,39	0,48
337	90	1	AF 2,07/1,60m U=1,90	2,07	1,60	3,31	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	217,90	0,19
337	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	410,54	0,36
337	90	1	AF 6,40/2,60m U=1,90	6,40	2,60	16,64	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,47	1094,77	0,95
337	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	252,64	0,22
337	90	1	AT 1,50/2,20m U=1,90	1,50	2,20	3,30	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	217,11	0,19
337	90	2	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	1,92	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,28	126,32	0,11
337	90	1	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	2,10	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
337	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	252,64	0,22
337	90	2	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	2,56	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,38	168,43	0,15

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: **31. Mai 2023**

			NORDWEST															
337	90	1	AF 3,20/1,60m U=1,90	3,20	1,60	5,12	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	336,85	0,29
337	90	1	AF 2,07/1,60m U=1,90	2,07	1,60	3,31	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	217,90	0,19
337	90	1	AF 2,40/2,60m U=1,90	2,40	2,60	6,24	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,92	410,54	0,36
337	90	1	AF 6,40/2,60m U=1,90	6,40	2,60	16,64	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,47	1094,77	0,95
337	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	252,64	0,22
337	90	1	AT 1,50/2,20m U=1,90	1,50	2,20	3,30	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,49	217,11	0,19
337	90	2	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	1,92	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,28	126,32	0,11
337	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	252,64	0,22
337	90	2	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	2,56	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,38	168,43	0,15
337	90	1	AF 3,20/1,60m U=1,90	3,20	1,60	5,12	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	336,85	0,29
337	90	1	AF 2,07/1,15m U=1,90	2,07	1,15	2,38	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,35	156,62	0,14
337	90	1	AF 2,40/2,15m U=1,90	2,40	2,15	5,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	339,48	0,30
337	90	1	AF 6,40/2,15m U=1,90	6,40	2,15	13,76	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,04	905,29	0,79
337	90	1	AF 2,40/1,15m U=1,90	2,40	1,15	2,76	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,41	181,58	0,16
337	90	1	AT 1,35/2,10m U=1,90	1,35	2,10	2,84	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
337	90	2	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	1,92	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,28	126,32	0,11
337	90	1	AF 2,40/1,60m U=1,90	2,40	1,60	3,84	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,57	252,64	0,22
337	90	2	AF 0,80/1,60m U=1,90	0,80	1,60	2,56	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,38	168,43	0,15
337	90	1	AF 3,20/1,60m U=1,90	3,20	1,60	5,12	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,76	336,85	0,29
337	90	2	AF 4,80/2,60m U=1,90	4,80	2,60	24,96	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	3,70	1642,16	1,43
337	90	1	AF 3,69/2,60m U=1,90	3,69	2,60	9,59	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,42	631,20	0,55
337	90	1	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	2,10	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
337	90	2	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	1,92	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,28	126,32	0,11
337	90	1	AF 1,60/2,60m U=1,90	1,60	2,60	4,16	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,62	273,69	0,24
337	90	1	AT 1,00/2,10m U=1,90	1,00	2,10	2,10	---	---	---	---	1,90	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
337	90	2	AF 0,60/1,60m U=1,90	0,60	1,60	1,92	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,28	126,32	0,11
337	90	3	AF 0,70/2,60m U=1,90	0,70	2,60	5,46	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,81	359,22	0,31
SUM		58				236,47											14818,79	12,91
			NORD															
-	0	1	DAF 1,80/1,50m U=1,90	1,80	1,50	2,70	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,40	456,08	0,40
-	0	3	DAF 3,95/1,50m U=1,90	3,95	1,50	17,78	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	2,63	3002,54	2,62
-	0	1	DAF 1,85/1,85m U=1,90	1,85	1,85	3,42	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,51	578,13	0,50
-	0	2	DAF 4,80/0,90m U=1,90	4,80	0,90	8,64	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	1,28	1459,46	1,27
0	90	3	AF 0,70/2,60m U=1,90	0,70	2,60	5,46	---	---	---	---	1,90	70,00	0,60	0,53	0,40	0,81	330,79	0,29
SUM		10				38,00											5826,99	5,08

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Fenster und Türen im Baukörper - kompakt

Ausricht. [°]	Neig. [°]	Anz.	Fenster/Tür	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche gesamt [m²]	U _g [W/(m²K)]	U _f [W/(m²K)]	Psi [W/(mK)]	l _g [m]	U _w [W/(m²K)]	Glas- anteil [%]	g [-]	g _w [-]	F _{s_h} [-]	A _{trans_h} [m²]	Q _s [kWh]	Ant.Q _s [%]
SUM	alle	217				1147,83											114756,70	100,00

Legende: Ausricht. = Ausrichtung, Neig. = Neigung [°], Breite = Architekturlichte Breite, Höhe = Architekturlichte Höhe, Fläche = Gesamtfläche(außen), U_g = U-Wert des Glases, U_f = U-Wert des Rahmens, PSI = PSI-Wert, l_g = Länge d. Glasrandverbundes (pro Fenster), U_w = gesamter U-Wert des Fensters, Ag = Anteil Glasfläche, g = Gesamtenergiedurchlassgrad(g-wert) lt. Bauteil, g_w = wirksamer Gesamtenergiedurchlassgrad ($g \cdot 0.9 \cdot 0.98$), fs = Verschattungsfaktor, A_{trans} = wirksame Fläche (Glasfläche*g_w*fs), Q_s = solare Wärmegevinne, Ant. Q_s = Anteil an den gesamten solaren Wärmegevinnen, (Wärmegevinne, Verschattungsfaktor und wirksame Fläche sind auf den Heizfall bezogen)

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

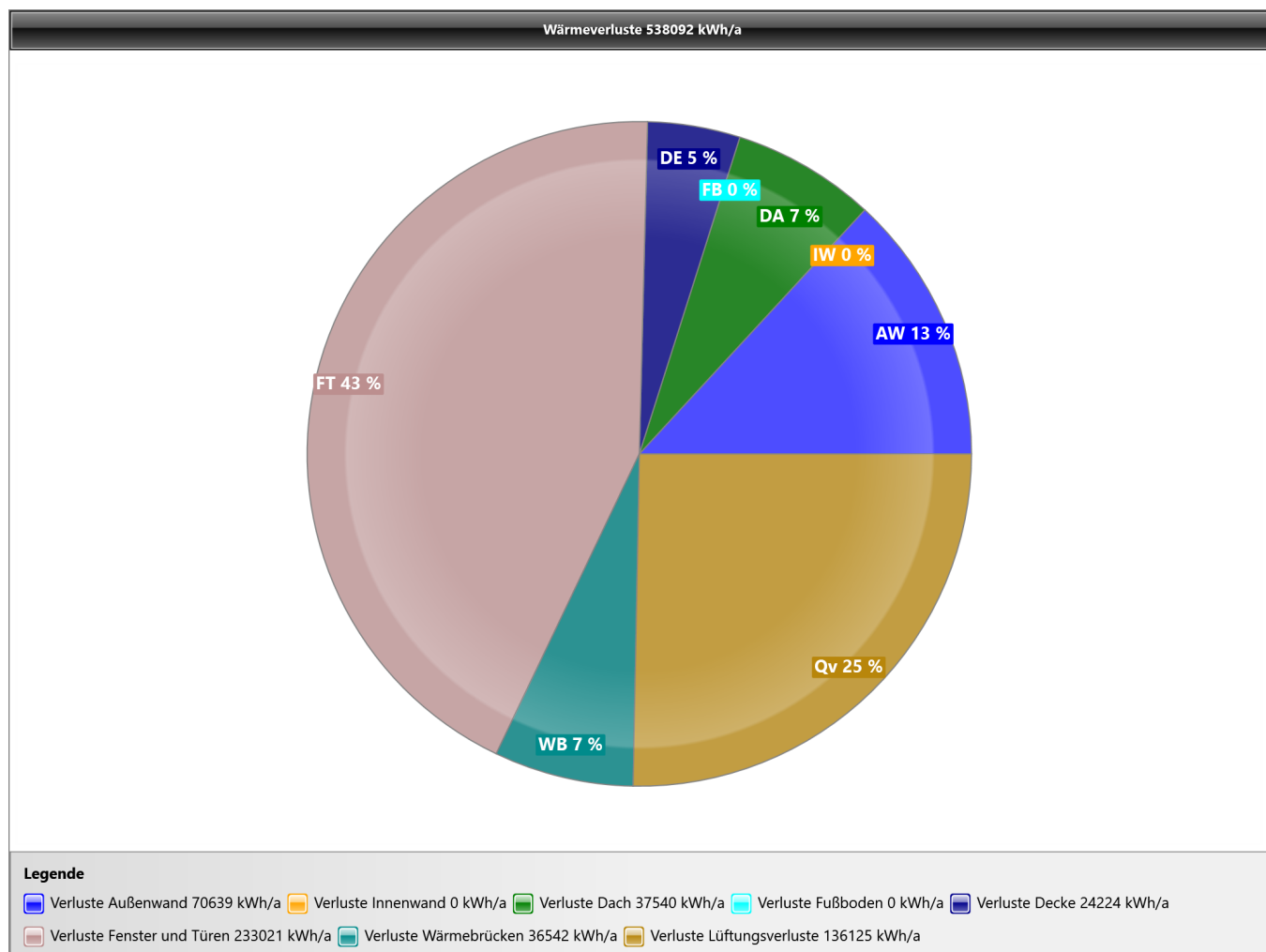
Lüftungsverluste für Heizwärmebedarf (SK) [kWh]							
Monat	n L [1/h]	BGF [m²]	V V [m³]	v V [m³/h]	c p,l . rho L [Wh/(m³·K)]	LV FL [W/K]	QV FL [kWh]
Jan	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	21.902
Feb	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	17.899
Mär	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	15.826
Apr	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	10.936
Mai	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	7.064
Jun	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	3.579
Jul	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	2.017
Aug	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	2.741
Sep	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	5.839
Okt	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	11.213
Nov	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	16.256
Dez	0,38	4740,77	9860,81	3747,11	0,34	1274,02	20.852
						Summe	136.125

n L Hygienisch erforderliche Luftwechselrate
 BGF Brutto-Grundfläche
 V V Energetisch wirksames Luftvolumen
 v V Luftvolumenstrom
 c p,l . rho L Wärmekapazität der Luft
 LV FL Lüftungs-Leitwert Fenster-Lüftung
 QV FL Lüftungsverlust Fenster-Lüftung

Projekt: **Körösistraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Wärmeverluste



Baukörper-Dokumentation Körösistraße 40-42

Projekt: **Körösistraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösistraße 40-42**

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
KD	1	0,00 m	0,00 m	FB 9 zu TG 0,52m U=0,21	-	warm / unbeheizte Tiefgarage Decke oben	1.032,15 m ²	1.032,15 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
freie Eingabe					a = 1.089,95 m	1	1.089,95 m ²	1.089,95 m ²
Außengang					a = 57,80 m	1	-57,80 m ²	-57,80 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								1.032,15 m ²
AL	1	0,00 m	0,00 m	FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	-	warm / Durchfahrt	158,58 m ²	158,58 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
freie Eingabe					a = 155,07 m	1	155,07 m ²	155,07 m ²
Rechteck					a = 1,40 m b = 2,42 m	1	-3,39 m ²	-3,39 m ²
Rechteck					a = 1,40 m b = 2,42 m	1	3,39 m ²	3,39 m ²
Rechteck					a = 0,52 m b = 2,42 m	1	1,25 m ²	1,25 m ²
freie Eingabe					a = 2,26 m	1	2,26 m ²	2,26 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								158,58 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
Loggia	1	1,40 m	2,42 m	FB1 DA Loggia 0,48m U=0,31	Horizontal	warm / außen	9,69 m ²	9,69 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 6,30 m	1	6,30 m ²	6,30 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								6,30 m ²
DA	1	0,00 m	0,00 m	DA 1 0,48m U=0,30	Horizontal	warm / außen	142,07 m ²	142,07 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 46,90 m	1	46,90 m ²	46,90 m ²
freie Eingabe					a = 11,80 m	1	11,80 m ²	11,80 m ²
freie Eingabe					a = 83,37 m	1	83,37 m ²	83,37 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								142,07 m ²
Terrasse	1	1,00 m	5,50 m	FB1 DA Loggia 0,48m U=0,31	Horizontal	warm / außen	10,15 m ²	10,15 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Rechteck					a = 3,69 m b = 1,26 m	1	4,65 m ²	4,65 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								4,65 m ²
AL	1	0,00 m	0,00 m	FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	-	warm / Durchfahrt	46,50 m ²	46,50 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
zu OG4					a = 46,50 m	1	46,50 m ²	46,50 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								46,50 m ²
gewölbtes Dach ONO	1	22,00 m	5,88 m	DA 2 gewölbt hinterlüftet 0,51m U=0,26	67°	warm / außen	129,36 m ²	129,36 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
gewölbtes Dach NNW	1	20,55 m	6,19 m	DA 2 gewölbt hinterlüftet 0,51m U=0,26	337°	warm / außen	127,20 m²	127,20 m²
DA	1	0,00 m	0,00 m	DA 1 0,48m U=0,30	Horizontal	warm / außen	818,75 m²	786,21 m²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 897,99 m	1	897,99 m²	897,99 m²
gewölbtes Dach ONO					a = 129,36 m	1	-129,36 m²	-129,36 m²
gewölbtes Dach NNW					a = 127,20 m	1	-127,20 m²	-127,20 m²
OG4					a = 170,19 m	1	170,19 m²	170,19 m²
freie Eingabe					a = 7,13 m	1	7,13 m²	7,13 m²
DAF 1,80/1,50m U=1,90						1	-2,70 m²	-2,70 m²
DAF 3,95/1,50m U=1,90						3	-5,93 m²	-17,78 m²
DAF 1,85/1,85m U=1,90						1	-3,42 m²	-3,42 m²
DAF 4,80/0,90m U=1,90						2	-4,32 m²	-8,64 m²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								818,75 m²
Fenster-Fläche								-32,54 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
NNW	1	13,12 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	337°	warm / außen	836,95 m ²	605,93 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
Rechteck					a = 1,67 m b = 3,11 m	1	5,19 m ²	5,19 m ²
Rechteck					a = 3,06 m b = 3,11 m	1	9,52 m ²	9,52 m ²
AF 4,80/2,60m U=1,90						2	-12,48 m ²	-24,96 m ²
Rechteck					a = 8,47 m b = 3,11 m	1	26,34 m ²	26,34 m ²
AF 0,80/1,60m U=1,90						1	-1,28 m ²	-1,28 m ²
Rechteck					a = 9,40 m b = 3,11 m	1	29,23 m ²	29,23 m ²
Rechteck					a = 1,50 m b = 3,11 m	1	4,67 m ²	4,67 m ²
AT 1,50/2,20m U=1,90						1	-3,30 m ²	-3,30 m ²
Rechteck					a = 4,65 m b = 3,11 m	1	14,46 m ²	14,46 m ²
AF 0,60/1,60m U=1,90						2	-0,96 m ²	-1,92 m ²
Rechteck					a = 3,85 m b = 3,11 m	1	11,96 m ²	11,96 m ²
AT 1,00/2,10m U=1,90						1	-2,10 m ²	-2,10 m ²
Rechteck					a = 17,81 m b = 3,11 m	1	55,38 m ²	55,38 m ²
AF 2,40/1,60m U=1,90						1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
AF 0,80/1,60m U=1,90						2	-1,28 m ²	-2,56 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
NNW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	AF 3.20/2.60m U=1.90					1	-8,32 m ²	-8,32 m ²
	Rechteck				a = 1,00 m b = 3,11 m	1	3,11 m ²	3,11 m ²
	Rechteck				a = 1,65 m b = 3,11 m	1	5,13 m ²	5,13 m ²
	Rechteck				a = 4,50 m b = 3,11 m	1	14,00 m ²	14,00 m ²
	Rechteck				a = 0,89 m b = 3,11 m	1	2,75 m ²	2,75 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,30 m	1	2,48 m ²	2,48 m ²
	Rechteck				a = 20,38 m b = 3,30 m	1	67,25 m ²	67,25 m ²
	AF 2.07/1.60m U=1.90					1	-3,31 m ²	-3,31 m ²
	AF 2.40/2.60m U=1.90					1	-6,24 m ²	-6,24 m ²
	AF 6.40/2.60m U=1.90					1	-16,64 m ²	-16,64 m ²
	AF 2.40/1.60m U=1.90					1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
	Rechteck				a = 1,50 m b = 3,30 m	1	4,95 m ²	4,95 m ²
	AT 1.50/2.20m U=1.90					1	-3,30 m ²	-3,30 m ²
	Rechteck				a = 4,48 m b = 3,30 m	1	14,78 m ²	14,78 m ²
	AF 0.60/1.60m U=1.90					2	-0,96 m ²	-1,92 m ²
	Rechteck				a = 3,85 m b = 3,30 m	1	12,69 m ²	12,69 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
NNW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	AT 1,00/2,10m U=1,90					1	-2,10 m ²	-2,10 m ²
	Rechteck				a = 17,81 m b = 3,30 m	1	58,77 m ²	58,77 m ²
	AF 2,40/1,60m U=1,90					1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
	AF 0,80/1,60m U=1,90					2	-1,28 m ²	-2,56 m ²
	AF 3,20/1,60m U=1,90					1	-5,12 m ²	-5,12 m ²
	Rechteck				a = 1,00 m b = 3,30 m	1	3,30 m ²	3,30 m ²
	Rechteck				a = 1,65 m b = 3,30 m	1	5,45 m ²	5,45 m ²
	Rechteck				a = 1,38 m b = 3,30 m	2	4,55 m ²	9,11 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 2,99 m	1	2,24 m ²	2,24 m ²
	Rechteck				a = 20,38 m b = 2,99 m	1	60,93 m ²	60,93 m ²
	AF 2,07/1,60m U=1,90					1	-3,31 m ²	-3,31 m ²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m ²	-6,24 m ²
	AF 6,40/2,60m U=1,90					1	-16,64 m ²	-16,64 m ²
	AF 2,40/1,60m U=1,90					1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
	Rechteck				a = 1,50 m b = 2,99 m	1	4,49 m ²	4,49 m ²
	AT 1,50/2,20m U=1,90					1	-3,30 m ²	-3,30 m ²
	Rechteck				a = 12,17 m b = 2,99 m	1	36,39 m ²	36,39 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
NNW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzeffl. Gesamtfl.
	AF 0,60/1,60m U=1,90						2	-0,96 m ² -1,92 m ²
	Rechteck				a = 1,65 m b = 2,99 m		1	4,93 m ² 4,93 m ²
	Rechteck				a = 1,35 m b = 2,99 m		1	4,04 m ² 4,04 m ²
	Rechteck				a = 15,60 m b = 2,99 m		1	46,63 m ² 46,63 m ²
	AF 2,40/1,60m U=1,90						1	-3,84 m ² -3,84 m ²
	AF 0,80/1,60m U=1,90						2	-1,28 m ² -2,56 m ²
	AF 3,20/1,60m U=1,90						1	-5,12 m ² -5,12 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,08 m		1	2,31 m ² 2,31 m ²
	Rechteck				a = 20,38 m b = 3,08 m		1	62,77 m ² 62,77 m ²
	AF 2,07/1,15m U=1,90						1	-2,38 m ² -2,38 m ²
	AF 2,40/2,15m U=1,90						1	-5,16 m ² -5,16 m ²
	AF 6,40/2,15m U=1,90						1	-13,76 m ² -13,76 m ²
	AF 2,40/1,15m U=1,90						1	-2,76 m ² -2,76 m ²
	Rechteck				a = 1,50 m b = 3,08 m		1	4,62 m ² 4,62 m ²
	AT 1,35/2,10m U=1,90						1	-2,84 m ² -2,84 m ²
	Rechteck				a = 12,17 m b = 3,08 m		1	37,48 m ² 37,48 m ²
	AF 0,60/1,60m U=1,90						2	-0,96 m ² -1,92 m ²
	Rechteck				a = 0,50 m b = 3,08 m		3	1,54 m ² 4,62 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
NNW (Fortsetzung)								
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
Rechteck					a = 15,60 m b = 3,08 m	1	48,04 m²	48,04 m²
AF 2,40/1,60m U=1,90						1	-3,84 m²	-3,84 m²
AF 0,80/1,60m U=1,90						2	-1,28 m²	-2,56 m²
AF 3,20/1,60m U=1,90						1	-5,12 m²	-5,12 m²
Rechteck					a = 15,60 m b = 2,95 m	1	46,01 m²	46,01 m²
AF 4,80/2,60m U=1,90						2	-12,48 m²	-24,96 m²
AF 3,69/2,60m U=1,90						1	-9,59 m²	-9,59 m²
Rechteck					a = 2,35 m b = 2,95 m	1	6,93 m²	6,93 m²
Rechteck					a = 6,23 m b = 2,95 m	1	18,38 m²	18,38 m²
AT 1,00/2,10m U=1,90						1	-2,10 m²	-2,10 m²
AF 0,60/1,60m U=1,90						2	-0,96 m²	-1,92 m²
Rechteck					a = 7,10 m b = 3,08 m	1	21,87 m²	21,87 m²
AF 1,60/2,60m U=1,90						1	-4,16 m²	-4,16 m²
Rechteck					a = 2,61 m b = 3,08 m	1	8,04 m²	8,04 m²
Rechteck					a = 4,85 m b = 3,08 m	1	14,94 m²	14,94 m²
AT 1,00/2,10m U=1,90						1	-2,10 m²	-2,10 m²
AF 0,60/1,60m U=1,90						2	-0,96 m²	-1,92 m²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								796,16 m²
Fenster-Fläche								-209,88 m²
Tür-Fläche								-21,14 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche	
ONO	1	12,88 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	67°	warm / außen	657,57 m²	380,79 m²	
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
	AF 0,80/1,60m U=1,90						1	-1,28 m²	-1,28 m²
	AF 2,40/2,60m U=1,90						1	-6,24 m²	-6,24 m²
	AF 4,80/2,60m U=1,90						1	-12,48 m²	-12,48 m²
	Rechteck				a = 4,62 m b = 3,11 m		1	14,37 m²	14,37 m²
	AT 4,62/2,60m U=1,90						1	-12,01 m²	-12,01 m²
	Rechteck				a = 0,50 m b = 3,11 m		1	1,56 m²	1,56 m²
	Rechteck				a = 2,65 m b = 3,11 m		1	8,24 m²	8,24 m²
	Rechteck				a = 5,50 m b = 3,11 m		1	17,11 m²	17,11 m²
	AF 2,40/2,60m U=1,90						1	-6,24 m²	-6,24 m²
	Rechteck				a = 5,51 m b = 3,11 m		1	17,12 m²	17,12 m²
	AF 3,20/2,60m U=1,90						1	-8,32 m²	-8,32 m²
	Rechteck				a = 5,15 m b = 3,11 m		1	16,00 m²	16,00 m²
	Rechteck				a = 5,53 m b = 3,11 m		1	17,20 m²	17,20 m²
	Rechteck				a = 1,31 m b = 3,11 m		1	4,06 m²	4,06 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
ONO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	Rechteck				a = 2,00 m b = 3,11 m	1	6,22 m²	6,22 m²
	Rechteck				a = 0,65 m b = 3,11 m	1	2,02 m²	2,02 m²
	Rechteck				a = 22,08 m b = 3,30 m	1	72,85 m²	72,85 m²
	AF 5,50/2,60m U=1,90					1	-14,30 m²	-14,30 m²
	AF 0,80/1,60m U=1,90					1	-1,28 m²	-1,28 m²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m²	-6,24 m²
	AF 4,80/2,60m U=1,90					1	-12,48 m²	-12,48 m²
	AF 2,07/1,60m U=1,90					1	-3,31 m²	-3,31 m²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,30 m	1	2,48 m²	2,48 m²
	Rechteck				a = 4,40 m b = 3,30 m	1	14,52 m²	14,52 m²
	Rechteck				a = 5,50 m b = 3,30 m	1	18,15 m²	18,15 m²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m²	-6,24 m²
	Rechteck				a = 5,15 m b = 3,30 m	1	16,98 m²	16,98 m²
	AF 5,18/2,60m U=1,90					1	-13,47 m²	-13,47 m²
	Rechteck				a = 5,53 m b = 3,30 m	1	18,26 m²	18,26 m²
	AF 4,76/2,60m U=1,90					1	-12,38 m²	-12,38 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
ONO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	Rechteck				a = 1,50 m b = 3,30 m	1	4,95 m ²	4,95 m ²
	AF 1,30/2,60m U=1,90					1	-3,38 m ²	-3,38 m ²
	Rechteck				a = 2,01 m b = 3,30 m	1	6,63 m ²	6,63 m ²
	Rechteck				a = 22,07 m b = 2,99 m	1	65,98 m ²	65,98 m ²
	AF 5,50/2,60m U=1,90					1	-14,30 m ²	-14,30 m ²
	AF 0,80/1,60m U=1,90					1	-1,28 m ²	-1,28 m ²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m ²	-6,24 m ²
	AF 4,80/2,60m U=1,90					1	-12,48 m ²	-12,48 m ²
	AF 2,07/1,60m U=1,90					1	-3,31 m ²	-3,31 m ²
	Rechteck				a = 3,20 m b = 2,99 m	1	9,57 m ²	9,57 m ²
	Rechteck				a = 5,53 m b = 2,99 m	1	16,54 m ²	16,54 m ²
	AF 4,76/2,60m U=1,90					1	-12,38 m ²	-12,38 m ²
	Rechteck				a = 1,50 m b = 2,99 m	1	4,49 m ²	4,49 m ²
	AF 1,30/2,60m U=1,90					1	-3,38 m ²	-3,38 m ²
	Rechteck				a = 2,01 m b = 2,99 m	1	6,01 m ²	6,01 m ²
	Rechteck				a = 1,60 m b = 2,99 m	1	4,78 m ²	4,78 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
ONO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	Rechteck				a = 5,51 m b = 2,99 m	1	16,46 m ²	16,46 m ²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m ²	-6,24 m ²
	Rechteck				a = 22,08 m b = 3,08 m	1	67,99 m ²	67,99 m ²
	AF 5,50/2,15m U=1,90					1	-11,83 m ²	-11,83 m ²
	AF 0,80/1,60m U=1,90					1	-1,28 m ²	-1,28 m ²
	AF 2,40/2,15m U=1,90					1	-5,16 m ²	-5,16 m ²
	AF 4,80/2,15m U=1,90					1	-10,32 m ²	-10,32 m ²
	AF 2,07/1,15m U=1,90					1	-2,38 m ²	-2,38 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,08 m	1	2,31 m ²	2,31 m ²
	Rechteck				a = 3,10 m b = 3,08 m	1	9,55 m ²	9,55 m ²
	Rechteck				a = 5,53 m b = 3,08 m	1	17,04 m ²	17,04 m ²
	AF 4,76/2,60m U=1,90					1	-12,38 m ²	-12,38 m ²
	Rechteck				a = 3,45 m b = 3,08 m	1	10,63 m ²	10,63 m ²
	AF 1,30/2,60m U=1,90					1	-3,38 m ²	-3,38 m ²
	Rechteck				a = 1,10 m b = 3,08 m	1	3,39 m ²	3,39 m ²
	Rechteck				a = 0,90 m b = 3,08 m	1	2,77 m ²	2,77 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
ONO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	Rechteck				a = 1,40 m b = 3,08 m	1	4,31 m²	4,31 m²
	Rechteck				a = 1,80 m b = 3,08 m	1	5,54 m²	5,54 m²
	Rechteck				a = 5,51 m b = 3,08 m	1	16,97 m²	16,97 m²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m²	-6,24 m²
	Rechteck				a = 1,26 m b = 2,95 m	1	3,72 m²	3,72 m²
	Rechteck				a = 5,50 m b = 2,95 m	1	16,23 m²	16,23 m²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					1	-6,24 m²	-6,24 m²
	Rechteck				a = 5,16 m b = 2,95 m	1	15,22 m²	15,22 m²
	AF 4,00/2,60m U=1,90					1	-10,40 m²	-10,40 m²
	Rechteck				a = 5,53 m b = 2,95 m	1	16,32 m²	16,32 m²
	AF 3,20/2,60m U=1,90					1	-8,32 m²	-8,32 m²
	Rechteck				a = 1,18 m b = 2,95 m	1	3,48 m²	3,48 m²
	AF 0,97/2,60m U=1,90					1	-2,52 m²	-2,52 m²
	Rechteck				a = 6,13 m b = 3,08 m	1	18,87 m²	18,87 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
ONO (Fortsetzung)								
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung		Parameter	Anz.	Einzelfl. Gesamtfl.
AF 2.40/2.60m U=1.90							1	-6,24 m ² -6,24 m ²
Rechteck						a = 5,52 m b = 3,08 m	1	17,00 m ² 17,00 m ²
AF 3.20/2.60m U=1.90							1	-8,32 m ² -8,32 m ²
Rechteck						a = 1,18 m b = 3,08 m	1	3,63 m ² 3,63 m ²
AF 0.97/2.60m U=1.90							1	-2,52 m ² -2,52 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								617,51 m ²
Fenster-Fläche								-264,77 m ²
Tür-Fläche								-12,01 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
SSO	1	2,90 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	157°	warm / außen	888,91 m ²	597,41 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
Rechteck					a = 0,95 m b = 3,11 m	1	2,95 m ²	2,95 m ²
AF 0,60/1,60m U=1,90 Rechteck					a = 9,24 m b = 3,11 m	1 1	-0,96 m ² 28,73 m ²	-0,96 m ² 28,73 m ²
AT 1,00/2,10m U=1,90 Rechteck					a = 2,00 m b = 3,11 m	2 1	-2,10 m ² 6,22 m ²	-4,20 m ² 6,22 m ²
Rechteck					a = 2,85 m b = 3,11 m	1	8,86 m ²	8,86 m ²
Rechteck					a = 7,17 m b = 3,11 m	1	22,28 m ²	22,28 m ²
AF 2,40/2,60m U=1,90 Rechteck					a = 7,55 m b = 3,11 m	1 1	-6,24 m ² 23,48 m ²	-6,24 m ² 23,48 m ²
AF 2,40/2,60m U=1,90 Rechteck					a = 20,05 m b = 3,11 m	2 1	-6,24 m ² 62,36 m ²	-12,48 m ² 62,36 m ²
AF 1,60/2,60m U=1,90						2	-4,16 m ²	-8,32 m ²
AF 3,20/2,60m U=1,90						2	-8,32 m ²	-16,64 m ²
Rechteck					a = 7,74 m b = 3,11 m	1	24,06 m ²	24,06 m ²
AF 2,30/2,60m U=1,90						1	-5,98 m ²	-5,98 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
SSO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl. Gesamtfl.
	AF 4,80/2,60m U=1,90						1	-12,48 m ² -12,48 m ²
	Rechteck				a = 4,50 m b = 3,11 m		1	14,00 m ² 14,00 m ²
	AT 1,35/2,10m U=1,90						1	-2,84 m ² -2,84 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,30 m		1	2,48 m ² 2,48 m ²
	Rechteck				a = 0,95 m b = 3,30 m		1	3,14 m ² 3,14 m ²
	AF 0,60/1,60m U=1,90						1	-0,96 m ² -0,96 m ²
	Rechteck				a = 9,38 m b = 3,30 m		1	30,95 m ² 30,95 m ²
	AT 1,00/2,10m U=1,90						2	-2,10 m ² -4,20 m ²
	Rechteck				a = 2,00 m b = 3,30 m		1	6,60 m ² 6,60 m ²
	Rechteck				a = 2,85 m b = 3,30 m		1	9,41 m ² 9,41 m ²
	Rechteck				a = 37,52 m b = 3,30 m		1	123,82 m ² 123,82 m ²
	AF 1,60/1,60m U=1,90						2	-2,56 m ² -5,12 m ²
	AF 2,40/1,60m U=1,90						4	-3,84 m ² -15,36 m ²
	AF 0,80/2,60m U=1,90						2	-2,08 m ² -4,16 m ²
	AF 1,60/2,60m U=1,90						2	-4,16 m ² -8,32 m ²
	AF 2,40/2,60m U=1,90						2	-6,24 m ² -12,48 m ²
	Rechteck				a = 5,08 m b = 3,30 m		1	16,76 m ² 16,76 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche		Netto- Fläche
SSO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
	AF 5.00/2.60m U=1.90						1	-13.00 m²	-13.00 m²
	Rechteck				a = 0,50 m b = 3,30 m		1	1,65 m²	1,65 m²
	Rechteck				a = 1,38 m b = 3,30 m		2	4,55 m²	9,11 m²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 2,99 m		1	2,24 m²	2,24 m²
	Rechteck				a = 2,85 m b = 2,99 m		1	8,52 m²	8,52 m²
	Rechteck				a = 37,65 m b = 2,99 m		1	112,59 m²	112,59 m²
	AF 1.60/1.60m U=1.90						2	-2.56 m²	-5.12 m²
	AF 2.40/1.60m U=1.90						4	-3.84 m²	-15.36 m²
	AF 0.80/2.60m U=1.90						3	-2.08 m²	-6.24 m²
	AF 1.60/2.60m U=1.90						1	-4.16 m²	-4.16 m²
	Rechteck				a = 3,77 m b = 2,99 m		1	11,27 m²	11,27 m²
	AF 2.35/2.60m U=1.90						2	-6.11 m²	-12.22 m²
	Rechteck				a = 1,38 m b = 2,99 m		1	4,13 m²	4,13 m²
	Rechteck				a = 15,60 m b = 2,99 m		1	46,63 m²	46,63 m²
	AT 1.00/2.10m U=1.90						2	-2.10 m²	-4.20 m²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,08 m		1	2,31 m²	2,31 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
SSO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	Rechteck				a = 1,00 m b = 3,08 m	1	3,08 m ²	3,08 m ²
	Rechteck				a = 1,60 m b = 3,08 m	1	4,93 m ²	4,93 m ²
	AF 1,60/2,60m U=1,90					1	-4,16 m ²	-4,16 m ²
	Rechteck				a = 2,68 m b = 3,08 m	1	8,25 m ²	8,25 m ²
	AF 2,30/2,60m U=1,90					1	-5,98 m ²	-5,98 m ²
	Rechteck				a = 5,00 m b = 3,08 m	1	15,40 m ²	15,40 m ²
	AF 1,00/2,60m U=1,90					2	-2,60 m ²	-5,20 m ²
	Rechteck				a = 9,81 m b = 3,08 m	1	30,21 m ²	30,21 m ²
	AF 2,35/2,60m U=1,90					1	-6,11 m ²	-6,11 m ²
	AF 7,20/2,60m U=1,90					1	-18,72 m ²	-18,72 m ²
	Rechteck				a = 2,73 m b = 3,08 m	2	8,41 m ²	16,82 m ²
	Rechteck				a = 4,96 m b = 3,08 m	1	15,28 m ²	15,28 m ²
	AF 2,35/2,60m U=1,90					2	-6,11 m ²	-12,22 m ²
	Rechteck				a = 12,23 m b = 3,08 m	1	37,67 m ²	37,67 m ²
	AF 7,20/2,60m U=1,90					1	-18,72 m ²	-18,72 m ²
	AF 4,72/2,60m U=1,90					1	-12,27 m ²	-12,27 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
SSO (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	Rechteck				a = 0,50 m b = 3,08 m	3	1,54 m²	4,62 m²
	Rechteck				a = 15,60 m b = 3,08 m	1	48,04 m²	48,04 m²
	AT 1,00/2,10m U=1,90					2	-2,10 m²	-4,20 m²
	Rechteck				a = 2,00 m b = 2,95 m	1	5,90 m²	5,90 m²
	Rechteck				a = 14,42 m b = 2,95 m	1	42,53 m²	42,53 m²
	AF 1,60/2,60m U=1,90					2	-4,16 m²	-8,32 m²
	AF 2,30/2,60m U=1,90					1	-5,98 m²	-5,98 m²
	Rechteck				a = 1,85 m b = 2,95 m	1	5,46 m²	5,46 m²
	Rechteck				a = 4,30 m b = 2,95 m	1	12,69 m²	12,69 m²
	Rechteck				a = 14,45 m b = 3,08 m	1	44,51 m²	44,51 m²
	AF 2,30/2,60m U=1,90					1	-5,98 m²	-5,98 m²
	AF 1,00/2,60m U=1,90					1	-2,60 m²	-2,60 m²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							879,91 m²
	Fenster-Fläche							-271,86 m²
	Tür-Fläche							-19,64 m²
geb NW	1	1,90 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Nord-West	warm / außen	5,91 m²	5,91 m²
geb N	1	0,57 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Nord	warm / außen	1,77 m²	1,77 m²
geb NO	1	0,57 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Nord-Ost	warm / außen	1,77 m²	1,77 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
geb O	1	0,57 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Ost	warm / außen	1,77 m ²	1,77 m ²
geb SO	1	0,57 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Süd-Ost	warm / außen	1,77 m ²	1,77 m ²
geb S	1	0,57 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Süd	warm / außen	1,77 m ²	1,77 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
WSW	1	0,50 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	247°	warm / außen	729,26 m ²	454,20 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
Rechteck					a = 2,65 m b = 3,11 m	1	8,24 m ²	8,24 m ²
Rechteck					a = 1,50 m b = 3,11 m	1	4,67 m ²	4,67 m ²
AF 0.60/1.60m U=1.90						1	-0,96 m ²	-0,96 m ²
Rechteck					a = 2,85 m b = 3,11 m	1	8,86 m ²	8,86 m ²
Rechteck					a = 1,23 m b = 3,11 m	1	3,83 m ²	3,83 m ²
Rechteck					a = 1,55 m b = 3,11 m	1	4,82 m ²	4,82 m ²
AF 1.00/2.60m U=1.90						1	-2,60 m ²	-2,60 m ²
Rechteck					a = 14,00 m b = 3,11 m	1	43,54 m ²	43,54 m ²
AF 2.40/1.00m U=1.90						1	-2,40 m ²	-2,40 m ²
AF 3.06/1.00m U=1.90						1	-3,06 m ²	-3,06 m ²
AF 1.60/2.60m U=1.90						1	-4,16 m ²	-4,16 m ²
Rechteck					a = 4,62 m b = 3,11 m	1	14,37 m ²	14,37 m ²
AT 4.62/2.60m U=1.90						1	-12,01 m ²	-12,01 m ²
Rechteck					a = 7,82 m b = 3,11 m	1	24,30 m ²	24,30 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
WSW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	Rechteck				a = 5,11 m b = 3,11 m	1	15,88 m ²	15,88 m ²
	AF 4,72/2,60m U=1,90					1	-12,27 m ²	-12,27 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 3,30 m	1	2,48 m ²	2,48 m ²
	Rechteck				a = 3,40 m b = 3,30 m	1	11,22 m ²	11,22 m ²
	Rechteck				a = 1,50 m b = 3,30 m	1	4,95 m ²	4,95 m ²
	AF 0,60/1,60m U=1,90					1	-0,96 m ²	-0,96 m ²
	Rechteck				a = 2,85 m b = 3,30 m	1	9,41 m ²	9,41 m ²
	Rechteck				a = 1,28 m b = 3,30 m	1	4,22 m ²	4,22 m ²
	Rechteck				a = 5,50 m b = 3,30 m	1	18,15 m ²	18,15 m ²
	AF 2,40/1,60m U=1,90					1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
	Rechteck				a = 2,28 m b = 3,30 m	1	7,52 m ²	7,52 m ²
	Rechteck				a = 3,70 m b = 3,30 m	1	12,21 m ²	12,21 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
WSW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	AF 1,00/2,60m U=1,90					1	-2,60 m ²	-2,60 m ²
	Rechteck				a = 20,00 m b = 3,30 m	1	66,00 m ²	66,00 m ²
	AF 1,00/2,60m U=1,90					1	-2,60 m ²	-2,60 m ²
	AF 4,72/2,60m U=1,90					2	-12,27 m ²	-24,54 m ²
	AF 1,60/2,60m U=1,90					1	-4,16 m ²	-4,16 m ²
	Rechteck				a = 2,42 m b = 3,30 m	2	7,99 m ²	15,97 m ²
	AF 2,40/2,60m U=1,90					2	-6,24 m ²	-12,48 m ²
	Rechteck				a = 5,18 m b = 3,30 m	1	17,09 m ²	17,09 m ²
	AF 4,76/2,60m U=1,90					1	-12,38 m ²	-12,38 m ²
	Rechteck				a = 5,15 m b = 3,30 m	1	16,98 m ²	16,98 m ²
	AF 1,60/2,60m U=1,90					1	-4,16 m ²	-4,16 m ²
	Rechteck				a = 0,75 m b = 2,99 m	1	2,24 m ²	2,24 m ²
	Rechteck				a = 2,65 m b = 2,99 m	1	7,92 m ²	7,92 m ²
	Rechteck				a = 1,00 m b = 2,99 m	1	2,99 m ²	2,99 m ²
	Rechteck				a = 2,28 m b = 2,99 m	1	6,81 m ²	6,81 m ²
	AF 4,76/2,60m U=1,90					1	-12,38 m ²	-12,38 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
WSW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
Rechteck					a = 3,71 m b = 2,99 m	1	11,09 m ²	11,09 m ²
AF 1,00/2,60m U=1,90						1	-2,60 m ²	-2,60 m ²
Rechteck					a = 35,40 m b = 2,99 m	1	105,85 m ²	105,85 m ²
AF 1,60/2,60m U=1,90						3	-4,16 m ²	-12,48 m ²
AF 2,35/2,60m U=1,90						3	-6,11 m ²	-18,33 m ²
AF 2,40/2,60m U=1,90						2	-6,24 m ²	-12,48 m ²
Rechteck					a = 5,51 m b = 2,99 m	1	16,46 m ²	16,46 m ²
AF 2,40/1,60m U=1,90						1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
Rechteck					a = 0,75 m b = 3,08 m	1	2,31 m ²	2,31 m ²
Rechteck					a = 2,55 m b = 3,08 m	1	7,85 m ²	7,85 m ²
Rechteck					a = 0,90 m b = 3,08 m	1	2,77 m ²	2,77 m ²
AF 0,80/2,60m U=1,90						1	-2,08 m ²	-2,08 m ²
Rechteck					a = 0,40 m b = 3,08 m	1	1,23 m ²	1,23 m ²
Rechteck					a = 1,30 m b = 3,08 m	1	4,00 m ²	4,00 m ²
Rechteck					a = 2,45 m b = 3,08 m	1	7,55 m ²	7,55 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
WSW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
Rechteck					a = 7,50 m b = 3,08 m	1	23,10 m ²	23,10 m ²
AF 7,90/2,60m U=1,90						1	-20,54 m ²	-20,54 m ²
Rechteck					a = 2,67 m b = 3,08 m	2	8,22 m ²	16,45 m ²
Rechteck					a = 4,96 m b = 3,08 m	1	15,28 m ²	15,28 m ²
AF 2,35/2,60m U=1,90						2	-6,11 m ²	-12,22 m ²
Rechteck					a = 7,50 m b = 3,08 m	1	23,10 m ²	23,10 m ²
AF 7,20/2,60m U=1,90						1	-18,72 m ²	-18,72 m ²
Rechteck					a = 2,35 m b = 3,08 m	1	7,24 m ²	7,24 m ²
AF 2,35/2,60m U=1,90						1	-6,11 m ²	-6,11 m ²
Rechteck					a = 2,67 m b = 3,08 m	1	8,22 m ²	8,22 m ²
Rechteck					a = 7,66 m b = 3,08 m	1	23,58 m ²	23,58 m ²
AF 7,14/2,60m U=1,90						1	-18,56 m ²	-18,56 m ²
Rechteck					a = 5,50 m b = 3,08 m	1	16,94 m ²	16,94 m ²
AF 2,40/1,60m U=1,90						1	-3,84 m ²	-3,84 m ²
Rechteck					a = 1,26 m b = 2,95 m	1	3,72 m ²	3,72 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
WSW (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	Rechteck				a = 1,18 m b = 2,95 m	1	3,48 m ²	3,48 m ²
	AF 0,80/1,60m U=1,90					1	-1,28 m ²	-1,28 m ²
	Rechteck				a = 5,49 m b = 2,95 m	1	16,18 m ²	16,18 m ²
	AF 3,20/1,60m U=1,90					1	-5,12 m ²	-5,12 m ²
	Rechteck				a = 4,20 m b = 2,95 m	1	12,39 m ²	12,39 m ²
	AF 0,60/1,60m U=1,90					1	-0,96 m ²	-0,96 m ²
	Rechteck				a = 2,62 m b = 2,95 m	1	7,73 m ²	7,73 m ²
	Rechteck				a = 5,50 m b = 2,95 m	1	16,23 m ²	16,23 m ²
	AF 2,68/2,60m U=1,90					1	-6,97 m ²	-6,97 m ²
	Rechteck				a = 1,18 m b = 3,08 m	1	3,63 m ²	3,63 m ²
	AF 0,80/2,60m U=1,90					1	-2,08 m ²	-2,08 m ²
	Rechteck				a = 5,49 m b = 3,08 m	1	16,91 m ²	16,91 m ²
	AF 3,20/2,60m U=1,90					1	-8,32 m ²	-8,32 m ²
	Rechteck				a = 6,41 m b = 3,08 m	1	19,74 m ²	19,74 m ²
	AF 0,60/1,60m U=1,90					1	-0,96 m ²	-0,96 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							727,70 m ²
	Fenster-Fläche							-263,04 m ²
	Tür-Fläche							-12,01 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
O	1	2,60 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Ost	warm / außen	32,45 m ²	32,45 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Rechteck					a = 2,60 m b = 3,30 m	1	8,58 m ²	8,58 m ²
Rechteck					a = 2,60 m b = 2,99 m	1	7,77 m ²	7,77 m ²
Rechteck					a = 2,60 m b = 3,08 m	1	8,01 m ²	8,01 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								24,36 m ²
SO	1	5,24 m	3,11 m	AW 0,42m U=0,31	Süd-Ost	warm / außen	66,97 m ²	42,40 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
AF 1,60/2,60m U=1,90						3	-4,16 m ²	-12,48 m ²
Rechteck					a = 5,24 m b = 3,30 m	1	17,29 m ²	17,29 m ²
Rechteck					a = 5,24 m b = 2,99 m	1	15,67 m ²	15,67 m ²
Rechteck					a = 4,80 m b = 3,08 m	1	14,78 m ²	14,78 m ²
AF 4,65/2,60m U=1,90						1	-12,09 m ²	-12,09 m ²
Rechteck					a = 0,95 m b = 3,08 m	1	2,93 m ²	2,93 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								50,67 m ²
Fenster-Fläche								-24,57 m ²
geb. N	1	0,75 m	9,37 m	AW 0,42m U=0,31	Nord	warm / außen	7,03 m ²	1,57 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
AF 0,70/2,60m U=1,90						3	-1,82 m ²	-5,46 m ²
Fenster-Fläche								-5,46 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

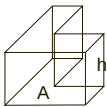
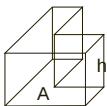
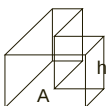
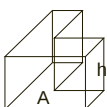
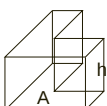
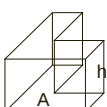
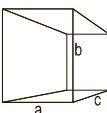
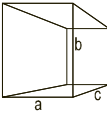
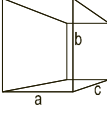
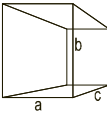
Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
gebogen NNO	1	0,75 m	9,37 m	AW 0,42m U=0,31	337°	warm / außen	7,03 m²	1,57 m²
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
	AF 0.70/2.60m U=1,90					3	-1,82 m²	-5,46 m²
	Fenster-Fläche							-5,46 m²
geb NO	1	0,75 m	9,37 m	AW 0,42m U=0,31	Nord-Ost	warm / außen	7,03 m²	1,57 m²
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
	AF 0.70/2.60m U=1,90					3	-1,82 m²	-5,46 m²
	Fenster-Fläche							-5,46 m²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Beheiztes Volumen

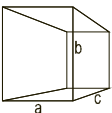
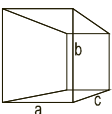
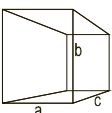
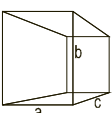
Bezeichnung	Typ	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
EG	Fläche x Höhe		A = 1.032,15 m ² h = 3,11 m	1		3.209,99 m ³
OG1	Fläche x Höhe		A = 1.190,73 m ² h = 3,30 m	1		3.929,41 m ³
OG2	Fläche x Höhe		A = 1.122,22 m ² h = 2,99 m	1		3.355,44 m ³
OG3	Fläche x Höhe		A = 1.058,92 m ² h = 3,08 m	1		3.261,47 m ³
OG4	Fläche x Höhe		A = 207,43 m ² h = 2,95 m	1		611,92 m ³
OG5	Fläche x Höhe		A = 129,31 m ² h = 3,08 m	1		398,27 m ³
	Kubus		a = 22,00 m b = 0,28 m c = 5,88 m	1	36,19 m ³	
	Kubus		a = 20,55 m b = 0,28 m c = 6,19 m	1	35,59 m ³	
	Kubus		a = 5,88 m b = 1,65 m c = 22,00 m	0,5		106,63 m ³
	Kubus		a = 6,19 m b = 1,65 m c = 20,55 m	0,5		104,86 m ³

Baukörper-Dokumentation Körösistraße 40-42

Projekt: **Körösistraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösistraße 40-42**

Bezeichnung	Typ	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
	Kubus		a = 1,80 m b = 0,90 m c = 1,50 m	0,5		1,22 m ³
	Kubus		a = 3,95 m b = 0,90 m c = 1,50 m	0,5		2,67 m ³
	Kubus		a = 3,95 m b = 0,90 m c = 1,50 m	0,5		2,67 m ³
	Kubus		a = 3,95 m b = 0,90 m c = 1,50 m	0,5		2,67 m ³
Summe						14.915,42 m³

Beheizte Brutto-Geschoßfläche

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
KD	1	0,00 m	0,00 m	FB 9 zu TG 0,52m U=0,21	-	warm / unbeheizte Tiefgarage Decke oben	1.032,15 m ²	1.032,15 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 1.089,95 m	1	1.089,95 m ²	1.089,95 m ²
Außengang					a = 57,80 m	1	-57,80 m ²	-57,80 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								1.032,15 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
GD OG1	1	0,00 m	0,00 m	FB3 GD 0,36m U=0,80	-	warm / warm	1.032,15 m ²	1.032,15 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 1.262,30 m	1	1.262,30 m ²	1.262,30 m ²
Loggia					a = 1,40 m b = 2,42 m	2	-3,39 m ²	-6,78 m ²
Loggia					a = 10,50 m	1	-10,50 m ²	-10,50 m ²
zu AL					a = 155,07 m	1	-155,07 m ²	-155,07 m ²
Außengang					a = 57,80 m	1	-57,80 m ²	-57,80 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								1.032,15 m ²
AL	1	0,00 m	0,00 m	FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	-	warm / Durchfahrt	158,58 m ²	158,58 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 155,07 m	1	155,07 m ²	155,07 m ²
Rechteck					a = 1,40 m b = 2,42 m	1	-3,39 m ²	-3,39 m ²
Rechteck					a = 1,40 m b = 2,42 m	1	3,39 m ²	3,39 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
AL (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	Rechteck				a = 0,52 m b = 2,42 m	1	1,25 m ²	1,25 m ²
	freie Eingabe				a = 2,26 m	1	2,26 m ²	2,26 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							158,58 m ²
GD OG2	1	0,00 m	0,00 m	FB3 GD 0,36m U=0,80	-	warm / warm	1.122,22 m ²	1.122,22 m ²
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	freie Eingabe				a = 1.262,30 m	1	1.262,30 m ²	1.262,30 m ²
	Loggia				a = 1,40 m b = 2,42 m	1	-3,39 m ²	-3,39 m ²
	Loggia				a = 10,50 m	1	-10,50 m ²	-10,50 m ²
	Loggia				a = 6,30 m	1	-6,30 m ²	-6,30 m ²
	Außengang				a = 57,80 m	1	-57,80 m ²	-57,80 m ²
	DA				a = 46,90 m	1	-46,90 m ²	-46,90 m ²
	DA				a = 11,80 m	1	-11,80 m ²	-11,80 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

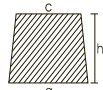
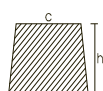
Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
GD OG2 (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzeffl.	Gesamtf.
	AL				a = 1,40 m b = 2,42 m	1	-3,39 m ²	-3,39 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							1.122,22 m ²
GD OG3	1	0,00 m	0,00 m	FB3 GD 0,36m U=0,80	-	warm / warm	1.058,92 m ²	1.058,92 m ²
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzeffl.	Gesamtf.
	freie Eingabe				a = 1.262,30 m	1	1.262,30 m ²	1.262,30 m ²
	Außengang				a = 57,80 m	1	-57,80 m ²	-57,80 m ²
	DA				a = 46,90 m	1	-46,90 m ²	-46,90 m ²
	DA				a = 11,80 m	1	-11,80 m ²	-11,80 m ²
	AL				a = 0,52 m b = 2,42 m	1	-1,25 m ²	-1,25 m ²
	freie Eingabe				a = 2,26 m	1	-2,26 m ²	-2,26 m ²
	DA				a = 83,37 m	1	-83,37 m ²	-83,37 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							1.058,92 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
GD OG4	1	14,59 m	5,50 m	FB3 GD 0,36m U=0,80	-	warm / warm	160,93 m ²	160,93 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Loggia					a = 3,69 m b = 1,26 m	1	-4,65 m ²	-4,65 m ²
Trapez					a = 14,74 m c = 14,22 m h = 5,49 m	1	79,40 m ²	79,40 m ²
Rechteck					a = 5,05 m b = 1,18 m	1	5,96 m ²	5,96 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								80,71 m ²
AL	1	0,00 m	0,00 m	FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	-	warm / Durchfahrt	46,50 m ²	46,50 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
zu OG4					a = 46,50 m	1	46,50 m ²	46,50 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								46,50 m ²
GD OG5	1	0,00 m	0,00 m	FB3 GD 0,36m U=0,80	-	warm / warm	129,31 m ²	129,31 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Trapez					a = 14,74 m c = 14,22 m h = 5,49 m	1	79,40 m ²	79,40 m ²
Rechteck					a = 5,05 m b = 1,18 m	1	5,96 m ²	5,96 m ²
freie Eingabe					a = 43,95 m	1	43,95 m ²	43,95 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								129,31 m ²
Summe								4.740,77 m ²
Reduktion								0,00 m ²
BGF								4.740,77 m ²

Baukörper-Dokumentation Körösisstraße 40-42

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Unbeheizte Garage / Tiefgarage

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto- Fläche	Netto- Fläche
KD	1	0,00 m	0,00 m	FB 9 zu TG 0,52m U=0,21	-	warm / unbeheizte Tiefgarage Decke oben	1.032,15 m ²	1.032,15 m ²
Abzüge/Zuschläge				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
freie Eingabe					a = 1.089,95 m	1	1.089,95 m ²	1.089,95 m ²
Außengang					a = 57,80 m	1	-57,80 m ²	-57,80 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								1.032,15 m ²

Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: **Körösstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Länge [m]	Breite [m]	Höhe [m]	Geschoße	Volumen [m³]	BGF ohne Reduktion [m²]	BGF Reduktion [m²]	BGF mit Reduktion [m²]	beh. Hülle [m²]	A/V [1/m]
Körösstraße 40-42	0,00	0,00	0,00	0	14915,42	4740,77	0,00	4740,77	5722,40	0,38

Außen-Wände

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand
NNW	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	13,12	3,11	836,95	-209,88	-21,14	796,16	605,93	337° / 90°	warm / außen
ONO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	12,88	3,11	657,57	-264,77	-12,01	617,51	380,79	67° / 90°	warm / außen
SSO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	2,90	3,11	888,91	-271,86	-19,64	879,91	597,41	157° / 90°	warm / außen
geb NW	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	1,90	3,11	5,91	0,00	0,00	0,00	5,91	315° / 90°	warm / außen
geb N	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,57	3,11	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	0° / 90°	warm / außen
geb NO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,57	3,11	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	45° / 90°	warm / außen
geb O	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,57	3,11	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	90° / 90°	warm / außen
geb SO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,57	3,11	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	135° / 90°	warm / außen
geb S	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,57	3,11	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	180° / 90°	warm / außen
WSW	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,50	3,11	729,26	-263,04	-12,01	727,70	454,20	247° / 90°	warm / außen
O	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	2,60	3,11	32,45	0,00	0,00	24,36	32,45	90° / 90°	warm / außen
SO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	5,24	3,11	66,97	-24,57	0,00	50,67	42,40	135° / 90°	warm / außen
geb. N	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,75	9,37	7,03	-5,46	0,00	0,00	1,57	0° / 90°	warm / außen
gebogen NNO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,75	9,37	7,03	-5,46	0,00	0,00	1,57	337° / 90°	warm / außen
geb NO	AW 0,42m U=0,31	0,31	1,00	0,75	9,37	7,03	-5,46	0,00	0,00	1,57	45° / 90°	warm / außen
SUMMEN						3247,95	-	-64,79	3096,31	2132,66		
							1050,50					

Decken

Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: **Körösstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand / Für BGF berücksichtigt
KD	FB 9 zu TG 0,52m U=0,21	0,21	1,00	-	-	1032,15	0,00	0,00	1032,15	1032,15	0° / 0°	warm / unbeheizte Tiefgarage Decke oben / Ja
GD OG1	FB3 GD 0,36m U=0,80	0,71	1,00	-	-	1032,15	0,00	0,00	1032,15	1032,15	0° / 0°	warm / warm / Ja
AL	FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	0,26	1,00	-	-	158,58	0,00	0,00	158,58	158,58	0° / 0°	warm / Durchfahrt / Ja
GD OG2	FB3 GD 0,36m U=0,80	0,71	1,00	-	-	1122,22	0,00	0,00	1122,22	1122,22	0° / 0°	warm / warm / Ja
GD OG3	FB3 GD 0,36m U=0,80	0,71	1,00	-	-	1058,92	0,00	0,00	1058,92	1058,92	0° / 0°	warm / warm / Ja
GD OG4	FB3 GD 0,36m U=0,80	0,71	1,00	14,59	5,50	160,93	0,00	0,00	80,71	160,93	0° / 0°	warm / warm / Ja
AL	FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27	0,26	1,00	-	-	46,50	0,00	0,00	46,50	46,50	0° / 0°	warm / Durchfahrt / Ja
GD OG5	FB3 GD 0,36m U=0,80	0,71	1,00	-	-	129,31	0,00	0,00	129,31	129,31	0° / 0°	warm / warm / Ja
SUMMEN						4740,77	0,00	0,00	4660,55	4740,77		

Dach-Flächen

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand
Loggia	FB1 DA Loggia 0,48m U=0,31	0,31	1,00	1,40	2,42	9,69	0,00	0,00	6,30	9,69	- / 0°	warm / außen
DA	DA 1 0,48m U=0,30	0,30	1,00	-	-	142,07	0,00	0,00	142,07	142,07	- / 0°	warm / außen
Terrasse	FB1 DA Loggia 0,48m U=0,31	0,31	1,00	1,00	5,50	10,15	0,00	0,00	4,65	10,15	- / 0°	warm / außen
gewölbttes Dach ONO	DA 2 gewölbt hinterlüftet 0,51m U=0,26	0,26	1,00	22,00	5,88	129,36	0,00	0,00	0,00	129,36	67° / 15°	warm / außen
gewölbttes Dach NNW	DA 2 gewölbt hinterlüftet 0,51m U=0,26	0,26	1,00	20,55	6,19	127,20	0,00	0,00	0,00	127,20	337° / 15°	warm / außen
DA	DA 1 0,48m U=0,30	0,30	1,00	-	-	818,75	-32,54	0,00	818,75	786,21	- / 0°	warm / außen
SUMMEN						1237,23	-32,54	0,00	971,77	1204,69		

Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: **Körösisstraße 40-42**
 Baukörper: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Volumen-Berechnung

Bezeichnung	Zustand	Geometrietyp	Volumen [m³]
EG	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	3209,99
OG1	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	3929,41
OG2	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	3355,44
OG3	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	3261,47
OG4	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	611,92
OG5	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	398,27
	Beheiztes Volumen	Kubus	-36,19
	Beheiztes Volumen	Kubus	-35,59
	Beheiztes Volumen	Kubus	106,63
	Beheiztes Volumen	Kubus	104,86
	Beheiztes Volumen	Kubus	1,22
	Beheiztes Volumen	Kubus	2,67
	Beheiztes Volumen	Kubus	2,67
	Beheiztes Volumen	Kubus	2,67
SUMME			14915,42

Bauteil - Dokumentation

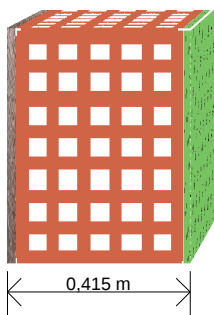
Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bauteil : AW 0,42m U=0,31

Verwendung : Außenwand

Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
Außen	Innen							
				-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,040
		☒	☒	1	Wärmedämmputz ²⁾	0,020	0,090	0,222
		☒	☒	2	Porotherm 38 N+F	0,380	0,136	2,794
		☒	☒	3	Innenputz ¹⁾	0,015	0,800	0,019
				-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,130
		*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}				0,415		3,205 *)
		U-Wert [W/m²K]						0,31

☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

0,35

W/m²K

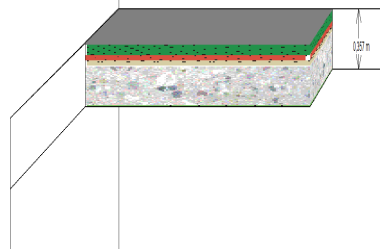
Berechneter U-Wert

0,31

W/m²K

Bauteil : FB3 GD 0,36m U=0,80

Verwendung : Decke ohne Wärmestrom

Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
				-	Wärmeübergangswiderstand Oben Rs,e	-	-	0,130
		☒	☒	1	Bodenbelag ²⁾	0,010	0,210	0,048
		☒	☒	2	Zementestrich	0,060	1,700	0,035
		☒	☒	3	PE-Folie ¹⁾	0,002	0,500	0,004
		☒	☒	4	TDPT ¹⁾	0,030	0,033	0,909
		☒	☒	5	7.1 Sand	0,030	0,540	0,056
		☒	☒	6	Stahlbeton	0,220	2,500	0,088
		☒	☒	7	Innenputz ¹⁾	0,005	0,800	0,006
				-	Wärmeübergangswiderstand Unten Rs,i	-	-	0,130
		*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}				0,357		1,406 *)
		U-Wert [W/m²K]						0,71

☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

0,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

0,71

W/m²K

Bauteil - Dokumentation

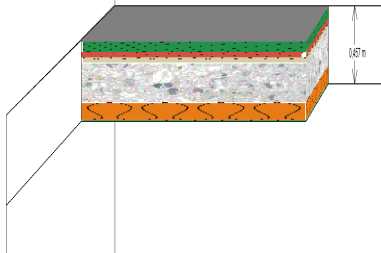
Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bauteil : FB 5-6 DE über Außenluft 0,46m U=0,27

Verwendung : Decke über Außenluft (Durchfahrten, Erker, ...)

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
	☒	☒	-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,170
	☒	☒	1	Bodenbelag ²⁾	0,010	0,210	0,048
	☒	☒	2	Zementestrich	0,060	1,700	0,035
	☒	☒	3	PE-Folie ¹⁾	0,002	0,500	0,004
	☒	☒	4	TDPT ¹⁾	0,030	0,033	0,909
	☒	☒	5	7.1 Sand	0,030	0,540	0,056
	☒	☒	6	Stahlbeton	0,220	2,500	0,088
	☒	☒	7	Dämmung ¹⁾	0,100	0,040	2,500
	☒	☒	8	Innenputz ¹⁾	0,005	0,800	0,006
			-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,040
*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}					0,457		3,856 *)
U-Wert [W/m²K]							0,26

☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

0, 20

W/m²K

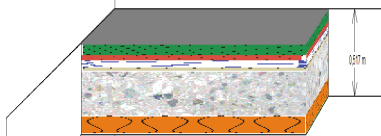
Berechneter U-Wert

0, 26

W/m²K

Bauteil : FB 9 zu TG 0,52m U=0,21

Verwendung : Decke mit Wärmestrom nach unten

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
	☒	☒	-	Wärmeübergangswiderstand Oben Rs,e	-	-	0,170
	☒	☒	1	Bodenbelag ²⁾	0,010	0,210	0,048
	☒	☒	2	Zementestrich	0,060	1,700	0,035
	☒	☒	3	PE-Folie ¹⁾	0,002	0,500	0,004
	☒	☒	4	TDPT ¹⁾	0,030	0,033	0,909
	☒	☒	5	Foamglas ²⁾	0,040	0,045	0,889
	☒	☒	6	7.1 Sand	0,020	0,540	0,037
	☒	☒	7	Stahlbeton	0,250	2,500	0,100
	☒	☒	8	Dämmung ¹⁾	0,100	0,040	2,500
	☒	☒	9	Innenputz ¹⁾	0,005	0,800	0,006
			-	Wärmeübergangswiderstand Unten Rs,i	-	-	0,170
*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}					0,517		4,868 *)
U-Wert [W/m²K]							0,21

☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist erfüllt.

Geforderter U-Wert

0, 30

W/m²K

Berechneter U-Wert

0, 21

W/m²K

Bauteil - Dokumentation

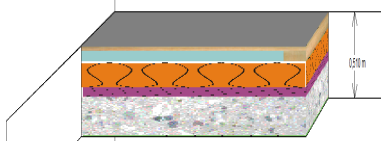
Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Bauteil : DA 2 gewölbt hinterlüftet 0,51m U=0,26

Verwendung : Dach mit Hinterlüftung

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
	☐	☒	-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,100
	☐	☒	1	Blechdach ^{1) 3)}	0,005	60,000	0,000
	☐	☒	2	Vlies (PE) ³⁾	0,002	0,500	0,004
	☐	☒	3	Vollschalung ^{2) 3)}	0,024	0,130	0,185
	☐	☒	4	Hinterlüftung ³⁾	0,060	0,463	0,130
			4a	Luft steh., W-Fluss n. oben 76 < d <= 80 mm	90 %	0,500	-
			4b	Schnittholz Fi rauh, tech.trock.	10 %	0,130	-
	☒	☒	5	Dachauflegebahn PE - diffusionsoffen	0,002	0,500	0,004
	☒	☒	6	Dämmung ¹⁾	0,140	0,040	3,500
	☒	☒	7	Dampfsperre sd=1500m ¹⁾	0,002	0,250	0,008
	☒	☒	8	Gefällebeton ¹⁾	0,050	1,300	0,038
	☒	☒	9	Stahlbeton	0,220	2,500	0,088
	☒	☒	10	Innenputz ¹⁾	0,005	0,800	0,006
			-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,100
*) R _T lt. EN ISO 6946 = (R _i + R _e) / 2					0,510		3,845 *)
U-Wert [W/m²K]							0,26

- ☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt
☐ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung nicht berücksichtigt

- 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!
2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!
3) Diese Schicht wird nicht in die Berechnung des U-Wertes mit einbezogen.

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

0,20

W/m²K

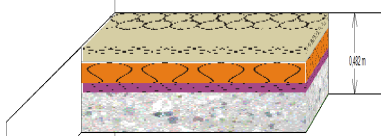
Berechneter U-Wert

0,26

W/m²K

Bauteil : DA 1 0,48m U=0,30

Verwendung : Dach ohne Hinterlüftung

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
			-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,040
	☐	☒	1	7.1 Kies ³⁾	0,080	0,470	0,170
	☒	☒	2	Flachdach Dichtungsbahn ¹⁾	0,005	1,000	0,005
	☒	☒	3	Dämmung ¹⁾	0,120	0,040	3,000
	☒	☒	4	Dampfsperre sd=1500m ¹⁾	0,002	0,250	0,008
	☒	☒	5	Gefällebeton ¹⁾	0,050	1,300	0,038
	☒	☒	6	Stahlbeton	0,220	2,500	0,088
	☒	☒	7	Innenputz ¹⁾	0,005	0,800	0,006
			-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,100
*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}					0,482		3,286 *)
U-Wert [W/m²K]							0,30

- ☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt
☐ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung nicht berücksichtigt

- 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!
3) Diese Schicht wird nicht in die Berechnung des U-Wertes mit einbezogen.

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

0,20

W/m²K

Berechneter U-Wert

0,30

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 0,60/1,60m U=1,90

Breite : 0,60 m

Höhe : 1,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 0,67 m²

Rahmenfläche : 0,29 m²

Gesamtfläche : 0,96 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 0,70/2,60m U=1,90

Breite : 0,70 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,27 m²

Rahmenfläche : 0,55 m²

Gesamtfläche : 1,82 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 0,80/1,60m U=1,90

Breite : 0,80 m

Höhe : 1,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 0,90 m²

Rahmenfläche : 0,38 m²

Gesamtfläche : 1,28 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 0,80/2,60m U=1,90

Breite : 0,80 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,46 m²

Rahmenfläche : 0,62 m²

Gesamtfläche : 2,08 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 0,97/2,60m U=1,90

Breite : 0,97 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,77 m²

Rahmenfläche : 0,76 m²

Gesamtfläche : 2,52 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 1,00/2,60m U=1,90

Breite : 1,00 m
Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,82 m²
Rahmenfläche : 0,78 m²
Gesamtfläche : 2,60 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 1,30/2,60m U=1,90

Breite : 1,30 m
Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,37 m²
Rahmenfläche : 1,01 m²
Gesamtfläche : 3,38 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 1,60/1,60m U=1,90

Breite : 1,60 m

Höhe : 1,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,79 m²

Rahmenfläche : 0,77 m²

Gesamtfläche : 2,56 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 1,60/2,60m U=1,90

Breite : 1,60 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,91 m²

Rahmenfläche : 1,25 m²

Gesamtfläche : 4,16 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,07/1,15m U=1,90

Breite : 2,07 m
Höhe : 1,15 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,67 m²
Rahmenfläche : 0,71 m²
Gesamtfläche : 2,38 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,07/1,60m U=1,90

Breite : 2,07 m
Höhe : 1,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,32 m²
Rahmenfläche : 0,99 m²
Gesamtfläche : 3,31 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,30/2,60m U=1,90

Breite : 2,30 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 4,19 m²

Rahmenfläche : 1,79 m²

Gesamtfläche : 5,98 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,35/2,60m U=1,90

Breite : 2,35 m
Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 4,28 m²
Rahmenfläche : 1,83 m²
Gesamtfläche : 6,11 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,40/1,00m U=1,90

Breite : 2,40 m
Höhe : 1,00 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,68 m²
Rahmenfläche : 0,72 m²
Gesamtfläche : 2,40 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,40/1,15m U=1,90

Breite : 2,40 m

Höhe : 1,15 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,93 m²

Rahmenfläche : 0,83 m²

Gesamtfläche : 2,76 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,40/1,60m U=1,90

Breite : 2,40 m
Höhe : 1,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,69 m²
Rahmenfläche : 1,15 m²
Gesamtfläche : 3,84 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,40/2,15m U=1,90

Breite : 2,40 m

Höhe : 2,15 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 3,61 m²

Rahmenfläche : 1,55 m²

Gesamtfläche : 5,16 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,40/2,60m U=1,90

Breite : 2,40 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 4,37 m²

Rahmenfläche : 1,87 m²

Gesamtfläche : 6,24 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 2,68/2,60m U=1,90

Breite : 2,68 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 4,88 m²

Rahmenfläche : 2,09 m²

Gesamtfläche : 6,97 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 3,06/1,00m U=1,90

Breite : 3,06 m

Höhe : 1,00 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,14 m²

Rahmenfläche : 0,92 m²

Gesamtfläche : 3,06 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 3,20/1,60m U=1,90

Breite : 3,20 m
Höhe : 1,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 3,58 m²
Rahmenfläche : 1,54 m²
Gesamtfläche : 5,12 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40 W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90 W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90 W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 3,20/2,60m U=1,90

Breite : 3,20 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 5,82 m²

Rahmenfläche : 2,50 m²

Gesamtfläche : 8,32 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 3,69/2,60m U=1,90

Breite : 3,69 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 6,72 m²

Rahmenfläche : 2,88 m²

Gesamtfläche : 9,59 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 4,00/2,60m U=1,90

Breite : 4,00 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 7,28 m²

Rahmenfläche : 3,12 m²

Gesamtfläche : 10,40 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 4,65/2,60m U=1,90

Breite : 4,65 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 8,46 m²

Rahmenfläche : 3,63 m²

Gesamtfläche : 12,09 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 4,72/2,60m U=1,90

Breite : 4,72 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 8,59 m²

Rahmenfläche : 3,68 m²

Gesamtfläche : 12,27 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 4,76/2,60m U=1,90

Breite : 4,76 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 8,66 m²

Rahmenfläche : 3,71 m²

Gesamtfläche : 12,38 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 4,80/2,15m U=1,90

Breite : 4,80 m

Höhe : 2,15 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 7,22 m²

Rahmenfläche : 3,10 m²

Gesamtfläche : 10,32 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 4,80/2,60m U=1,90

Breite : 4,80 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 8,74 m²

Rahmenfläche : 3,74 m²

Gesamtfläche : 12,48 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 5,00/2,60m U=1,90

Breite : 5,00 m
Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 9,10 m²
Rahmenfläche : 3,90 m²
Gesamtfläche : 13,00 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40 W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90 W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90 W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 5,18/2,60m U=1,90

Breite : 5,18 m
Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 9,43 m²
Rahmenfläche : 4,04 m²
Gesamtfläche : 13,47 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40 W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90 W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90 W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 5,50/2,15m U=1,90

Breite : 5,50 m

Höhe : 2,15 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 8,28 m²

Rahmenfläche : 3,55 m²

Gesamtfläche : 11,83 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 5,50/2,60m U=1,90

Breite : 5,50 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 10,01 m²

Rahmenfläche : 4,29 m²

Gesamtfläche : 14,30 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 6,40/2,15m U=1,90

Breite : 6,40 m

Höhe : 2,15 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 9,63 m²

Rahmenfläche : 4,13 m²

Gesamtfläche : 13,76 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 6,40/2,60m U=1,90

Breite : 6,40 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 11,65 m²

Rahmenfläche : 4,99 m²

Gesamtfläche : 16,64 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 7,14/2,60m U=1,90

Breite : 7,14 m
Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 13,00 m²
Rahmenfläche : 5,57 m²
Gesamtfläche : 18,56 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40 W/m²K

**Berechneter U-Wert
bei 1,23m x 1,48m**

1,90 W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90 W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 7,20/2,60m U=1,90

Breite : 7,20 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 13,10 m²

Rahmenfläche : 5,62 m²

Gesamtfläche : 18,72 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : AF 7,90/2,60m U=1,90

Breite : 7,90 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 14,38 m²

Rahmenfläche : 6,16 m²

Gesamtfläche : 20,54 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : DAF 1,80/1,50m U=1,90

Breite : 1,80 m

Höhe : 1,50 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 1,89 m²

Rahmenfläche : 0,81 m²

Gesamtfläche : 2,70 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : DAF 1,85/1,85m U=1,90

Breite : 1,85 m

Höhe : 1,85 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,40 m²

Rahmenfläche : 1,03 m²

Gesamtfläche : 3,42 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : DAF 3,95/1,50m U=1,90

Breite : 3,95 m
Höhe : 1,50 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 4,15 m²
Rahmenfläche : 1,78 m²
Gesamtfläche : **5,93 m²**

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : **1,90 W/m²K**
U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

g-Wert : **0,60**

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40	W/m ² K
-------------	--------------------

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90	W/m ² K
-------------	--------------------

Berechneter U-Wert

1,90	W/m ² K
-------------	--------------------

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außenfenster : DAF 4,80/0,90m U=1,90

Breite : 4,80 m
Höhe : 0,90 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 3,02 m²

Rahmenfläche : 1,30 m²

Gesamtfläche : 4,32 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 1,48m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außentür : AT 1,00/2,10m U=1,90

Breite : 1,00 m
Höhe : 2,10 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 0,00 m²

Rahmenfläche : 2,10 m²

Gesamtfläche : 2,10 m²

Glasanteil : 0%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

U-Wert bei 1,23m x 2,18m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,70

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 2,18m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außentür : AT 1,35/2,10m U=1,90

Breite : 1,35 m

Höhe : 2,10 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 0,00 m²

Rahmenfläche : 2,84 m²

Gesamtfläche : 2,84 m²

Glasanteil : 0%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K

U-Wert bei 1,23m x 2,18m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,70

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,23m x 2,18m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außentür : AT 1,50/2,20m U=1,90

Breite : 1,50 m
Höhe : 2,20 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 2,31 m²
Rahmenfläche : 0,99 m²
Gesamtfläche : 3,30 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,90 W/m²K
U-Wert bei 1,48m x 2,18m : 1,90 W/m²K

g-Wert : 0,60

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40	W/m ² K
-------------	--------------------

Berechneter U-Wert bei 1,48m x 2,18m

1,90	W/m ² K
-------------	--------------------

Berechneter U-Wert

1,90	W/m ² K
-------------	--------------------

Bauteil-Dokumentation

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

Projekt: **Körösisstraße 40-42**

Datum: 31. Mai 2023

Außentür : **AT 4,62/2,60m U=1,90**

Breite : 4,62 m

Höhe : 2,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche : 8,41 m²

Rahmenfläche : 3,60 m²

Gesamtfläche : 12,01 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : **1,90 W/m²K**

g-Wert : **0,60**

U-Wert bei 1,48m x 2,18m : 1,90 W/m²K

Die Anforderung an den Höchstwert des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) laut OIB - Richtlinie 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz - Ausgabe: - April 2019 ist nicht erfüllt.

Geforderter U-Wert

1,40

W/m²K

Berechneter U-Wert bei 1,48m x 2,18m

1,90

W/m²K

Berechneter U-Wert

1,90

W/m²K