# Anlage zum Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau - Version Variowohnungen: Beurteilungsergebnisse



#### Bauvorhaben

Steinstr. 26 59872 Meschede

Neubau von 29 Variowohnungen und 2 Büroetagen

## Bauherr / Eigentümer

DS Vario GmbH, Meschede Steinstraße 26 59872 Meschede

### **Architekt**

otte - nöcker - planung architekten + ingenieure Zur Hubertushalle 4a 59846 Sundern

# A Standortmerkmale

A1 Standortsituation		_	
Erreichbarkeit des nächsten Haupt-/Fernbahnhofs	min	12	zu Fuß
Erreichbarkeit der nächsten ÖPNV Haltestelle	min	0	am Gebäude
ÖPNV Taktfrequenz	1/h	4	jede Viertelstunde
Anbindung ans Radwegenetz vorhanden	j/n	j	Ruhr-Sieg-Radweg, Ruhrtalradweg, Sauerlandring
Entfernung zu öffentlichen Parkplätzen (15 Stpl.)	m	7	Steinstraße 27, gegenüber dem Gebäude
* öffentlichen Parkplätzen (50 Stpl.)	m	450	Parkplatz am Hennepark
* Gastronomie 1	m	400	La Tavola da Franco
* Gastronomie 2	m	350	Taverna Akropolis
* Nahversorgung 1	m	1000	REWE
* Nahversorgung 2	m	950	Aldi
* öffentliche Verwaltung	m	600	Stadtverwaltung, Kreisverwaltung liegt gegenüber
* Dienstleister 1	m	350	nächster (z.B. Elektrohandwerk, Friseur, Optiker)
* Dienstleister 2	m	1500	sonstige übliche Handwerksbetriebe
* Einrichtungen sozialer Dienste	m	200	Tagespflege Caritas
* Kindergärten und Grundschulen	m	500	St. Walburga (Kita); Unterm Regenbogen (Grundschule)
* weiterführende Schulen	m	1.300	Realschule u. Gymnasium
* Universitäten, Erwachsenenbildung etc.	m	1600	3 Einrichtungen der FH Südwesfalen - Meschede
* Krankenhäusern und Ärztezentren, Tageskliniken	m	750	St. Walburga KH
* praktischen Ärzten, Zahnärzten und Apotheken1	m	500	Zahnärzte Koppermann, Hogrebe, Apotheke am Brunnen
* praktischen Ärzten, Zahnärzten und Apotheken2	m	500	Dr. Kramer, Dr. Gabriel
* Spielplätzen & Freizeiteinrichtungen für Jugendliche	m	1.100	Bike-Park Meschede
* Naherholungsflächen, Parkanlagen & Freiräumen	m	200	Hennepark
* Sportstätten	m	1.800	Dünnefeld Stadion
* kulturellen Einrichtungen	m	500	Stadthalle
* Baudenkmalen (Einzeldenkmal)	m	150	Bierhaus Koch
* unter Ensembleschutz stehenden Objekten	m	-	

A2 Hinweise und Prognosen			
Hinweise auf den künftigen Bebauungsplan	Bebauungsplan wurde bereits auf Umnutzung Verwaltungsgebäude zur Wohnung in 2009 angepasst		
Hinweise auf künftigen Flächennutzungsplan	Abbau des Gebäudeleerstands durch Abriß und Neubau von Gebäude, z.B. Verwaltungsgebäude der Caritas 2022		
Hinweise auf den Verkehrsentwicklungsplan	Erarbeitung eines neuen Radwegkonzepts durch die Stadtverwaltung		
Hinweise auf die Schulplanung	keine		
Hinweise auf die geplante Infrastrukturentwicklung	keine		
Sonstiges:			
Prognose der Bevölkerungsentwicklung	Zunahme des Anteils der älteren Bewohner bei Abnahme der Gesamtbevölkerung		

## **B** Umweltmerkmale

B1 Umweltmerkmale	
Außenluftqualität	Luftqualität zu Stoßzeiten durch Verkehr beeinträchtigt
Außenlärmpegel	durch Verkehr stark beeinfluss, bis zu 75db (24h)
Baugrundverhältnisse	ggf. in Teilen Schieferhalde
Altlasten	ggf. im Gebäude, durch Gutachten zu untersuchen
Sprengstoff, Munition	ggf. vorhanden, durch Sondierung zu untersuchen
elektromagnetische Felder	keine Kenntnisse hierüber vorhanden
Vorkommen von Radon	Keller in Teilen als Luftschutzraum; Wände u. Boden = Beton
solares Strahlungsangebot	ca. 950kwh/m²/Jahr
Standortrisiken - man made hazards	keine Kenntnisse hierüber vorhanden
Risiken aus Wetter und Natur: Erdbeben	niedrig
Risiken aus Wetter und Natur: Bodensenkungen/-setzungen	keine besonderen Risiken, Altbestand rd. 50 Jahre
Risiken aus Wetter und Natur: Lawinen	keine
Risiken aus Wetter und Natur: Sturm	keine besonderen Sturmrisiken
Risiken aus Wetter und Natur: Hochwasser	Gefährdungsklasse 1

B2 Trends und Prognosen				
Temperaturen Sommer / Winter	Sommer durchschn. 22 Grad Winter durchschn. 2 Grad			
Entwicklung der Niederschläge	ca. 140 Regentage pro Jahr, ggf. leicht abnehmend			
Trend der Extremwetterereignisse	Extremwetterereignisse weiterhin sehr selten, kein signifikanter Trend erkennbar			
Trend der Lärmbelastung im Außenbereich	zunehmender Verkehr und Bau von Klimageräten, Luftwärmepumpen			

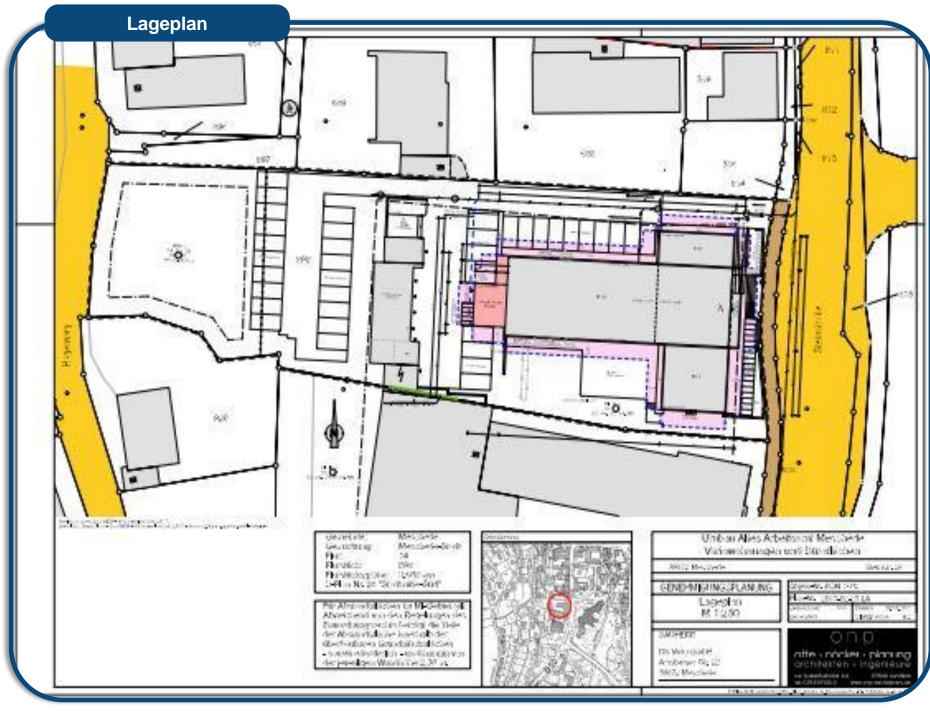
# C Objektmerkmale

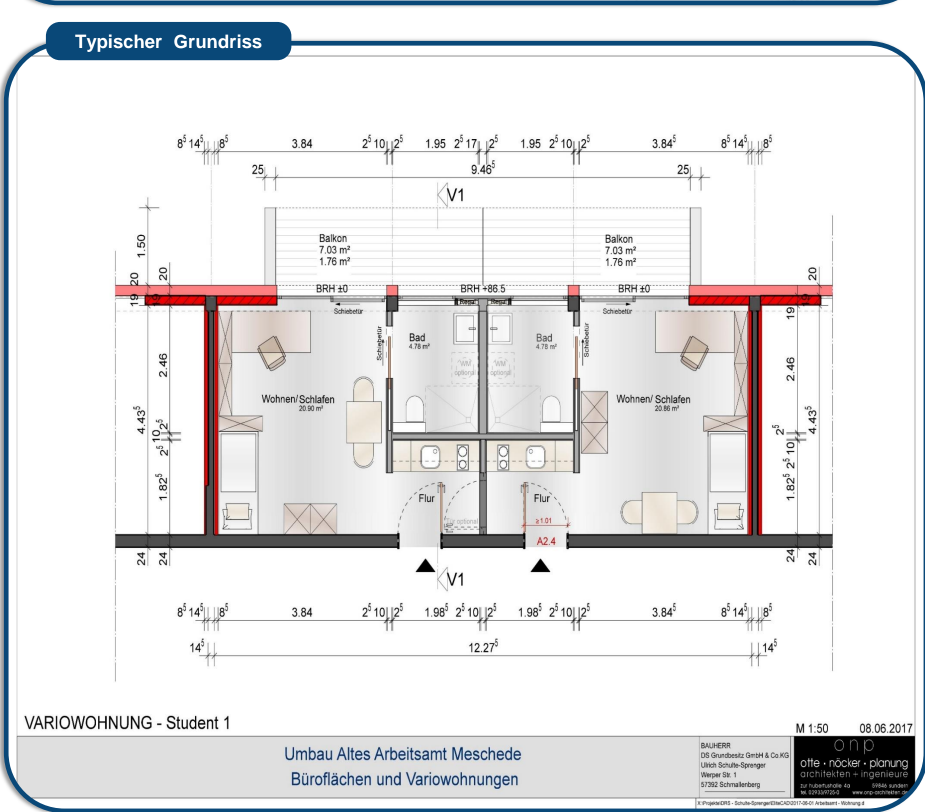
C1 Objektidentifikation			
Gebäudeart	Massivbau		
Geschossigkeit	5 Vollgeschosse zzgl. Teilunterkellerung		
Anzahl Wohneinheiten	29 Wohneinheiten geplant, zzgl. 2 Etagen Büronutzung		
Wohnfläche	ca. 966 m²		
Adresse	Steinstr. 26, 59872 Meschede		
Grundstücks-/Flurnummer	Meschede-Stadt, Flur 4, Flurstück 898		

C2 Ausgewählte Kennwerte und Merkmale					
Baukosten KG 300 + 400	gepla	geplant: 3.250 TEUR			
EnEV Kennwerte	Effizie Primä	Erfüllen der Förderbedingungen aus KfW-Programm 151, KfW-Effizienzhaus 55, 1. Entwurf Energieausweis: Primärenergiebedarf = 40,5 kwh/(m²a) sowie Endenergiebedarf = 33,3 kwh/(m²a)			
Grad der Barrierefreiheit		Erfüllen der Förderbedingunen aus KfW-Programm 159 altersgerechtes Umbauen sowie gemäß Ready-Checkliste			
Bauweise	Mass	ivbau, Zwischenwände tlw. Trockenbau			
Besondere technische Ausstattung		"how DV Ctroms and Darroble atombitment			
solare Wassererwärmung	Х	über PV-Strom und Durchlauferhitzer			
solare Heizungsunterstützung	Х	über PV-Strom und Luftwärmepumpe			
solare Stromerzeugung	X	rd. 60 kwp			
sonstige Form der Energieerzeugung im/am Gebäude					
Gründach	х	Nebendächer			
Fassadenbegrünung	g				
Regenwassernutzung/ -versickerung					
innovative Bauprodukte					

# D1 Konzept / Strategie zu wohnungswirtschaftlichen Zielen

Familien-/kinderfreundli	iches Wohnen
x Seniorengerechtes Wol	hnen
ger	m. Förderbedingungen/-antrag Variowohnungen
Betreutes Wohnen	
Mehrgenerationen-Woh	nnen
x Innovative Wohnformer	n und Grundrisslösungen
Fle	exibler Grundriss für altersgerechte Nachnutzung
x Erprobung innovativer L	Lösungen im Bereich Bautechnik
mo	odulare Vorfertigung der Zwischenwände und Sanitärzellen
x Erprobung innovativer L	Lösungen im Bereich Haustechnik
KN	IX-Smart-Home
Erprobung innovativer L	Lösungen im Bereich Energieversorgung
x Erprobung innovativer L	Lösungen im Bereich Erfassung und Zuordnung von Verbräuchen
KN	IX-gestützte Verbrauchsmessung und Visualisierung
Erprobung innovativer L	Lösungen im Bereich Vertragsgestaltung
Erprobung innovativer L	Lösungen im Bereich Finanzierung
D2 Sonstige Spezif	fika (optionale Angaben)
Zugommenhang size	or quartierabezaganan Aufwartus gastratagia
∠usammennang zu eine	er quartiersbezogenen Aufwertungsstrategie
Zusammenhang zu eine	em quartiersbezogenen Mobilitätskonzept
	on quantorobozogonon mobilitatoronzopt
Rahmenbedingungen a	aus einem quartiersbezogenen Gestaltungskonzept
	1 5
Hinweise auf innovative	e Betreuungs- und Serviceangebote
Hinweise auf innovative	e Konzepte zur Einbeziehung der Mieter
Einbindung in Nachhalt	tigkeitsstrategie und Nachhaltigkeitsberichterstattung
Sonstiges	
<b></b>	





# Bewertungsprofil - Teil 1

## 1. Wohnqualität (soziale und funktionale Qualität)

1.1.1	Funktionale Qualität der Wohnungen		
1.1.1-1	Funktionalität der Wohnbereiche		
1.1.1-2	Funktionalität Koch- und Essbereich		
1.1.1-3	Funktionalität Sanitärbereich		
1.1.1-4	Vorhandensein von Stau- und Trockenraum		
1.1.2	Freisitze / Außenraum		
1.1.3	Barrierefreiheit Zugang und Wohnungen		
1.1.3-1	Barrierefreiheit des Zugangs zum Gebäude		
1.1.3-2	Barrierefreiheit des Zugangs zu den Wohnungen		
1.1.3-3	Grad der Barrierefreiheit von Wohnungen		
1.1.4	Stellplätze	_	
1.1.4-1	Stellplätze für Fahrräder		
1.1.5	Freiflächen		
1.1.5-1	Freiflächen für die Allgemeinheit		
1.1.6	Thermischer Komfort		
1.1.6-1	Thermische Behaglichkeit im Sommer		

1.2.1	Visueller Komfort / Tageslichtversorgung	✓
1.2.2	Raumluftqualität	✓
1.2.3	Sicherheit	✓
1.2.4	Flächenverhältnisse	✓
1.2.5	Einrichtungen zum Müllsammeln und Trennen	✓
1.2.6	Gestalterische und städtebauliche Qualität	✓

#### 2. Technische Qualität

2.1.1	Schallschutz		
2.1.1-1	Schallschutz gegen Außenlärm		
2.1.1-2	Luft- und Trittschallschutz		
2.1.1-3	Schallschutz gegen Körperschall / Installationen		
2.1.2	Energetische Qualität		
2.1.3	Effizienz der Haustechnik		•
2.1.4	Lüftung		

2.2.1	Brandschutz	✓
2.2.2	Feuchteschutz	✓
2.2.3	Luftdichtheit	✓
2.2.4	Reaktion auf standortbezogene Gegebenheiten	•
2.2.4-1	Reaktion auf erhöhtes Radon-Vorkommen	✓
2.2.4-2	Reaktion auf erhöhtes Hochwasser-Risiko	✓
2.2.4-3	Reaktion auf erhöhtes Sturm-Risiko	✓
2.2.5	Dauerhaftigkeit	✓
2.2.6	Wartungsfreundlichkeit / Nachrüstbarkeit TGA	✓
2.2.7	Rückbaubarkeit / Recyclingfreundlichkeit	✓

# **Bewertungsprofil - Teil 2**

## 3. Ökologische Qualität

3.1.1	Ökobilanz - Teil 1		
3.1.2	Primärenergiebedarf		
3.1.2-1	Primärenergiebedarf nicht erneuerbar		
3.1.2-2	Primärenergiebedarf erneuerbar		
3.1.3	Flächeninanspruchnahme & Flächenversiegelung		-
3.1.3-1	Flächeninanspruchnahme		
3.1.3-2	Flächenversiegelung		

3.2.1	Ökobilanz - Teil 2	✓
3.2.2	Energiegewinnung für Mieter und Dritte	✓
3.2.3	Trinkwasserbedarf	✓
3.2.4	Vermeidung von Schadstoffen	✓
3.2.5	Einsatz von zertifiziertem Holz	✓

#### 4. Ökonomische Qualität

4.1.1	Lebenszykluskosten		
4.1.2	Werthaltigkeit der Investition		
4.2.1	Langfristige Wertstabilität	✓	

## 5. Prozessqualität

5.1.1	Qualität der Bauausführung (Messungen)				
-------	--	--	--	--	--

5.2.1	Qualität der Projektvorbereitung	
5.2.1-1	Integraler Prozess	✓
5.2.1-2	Bedarfsplanung	✓
5.2.2	Dokumentation	•
5.2.2-1	Objektdokumentation	✓
5.2.2-2	Produktdokumentation / Qualitätssicherung	✓
5.2.3	Übergabe / Einweisung	•
5.2.3-1	Einweisung Personal	✓
5.2.3-2	Bereitstellung von Informationen für Nutzer	✓
5.2.4	Inbetriebnahme / Einregulierung	✓
5.2.5	Voraussetzung für Bewirtschaftung / Messkonzept	✓
5.2.6	Reinigungs- / Wartungs- / Instandhaltungsplan	✓

#### LEGENDE:

#### **KURZBESCHREIBUNG**

Auf dem ca. 3.600qm großem Grundstück an einer Hauptverkehrsstraße im Stadtgebiet befindet sich das ehemalige Verwaltungsgebäude der Arbeitsagentur aus dem Baujahr 1970/72. Das Gebäude stand seit dem Jahr 2000 leer. Die DS Vario GmbH hat das Gebäude im Jahr 2017 erworben und bis Mitte 2019 zu einem Wohn- und Bürogebäude umgenutzt. Das Gebäude wurde vollständig entkernt und zu einem KfW-Effizienzhaus55 aufgebaut. Im Erdgeschoss und den ersten beiden Obergeschossen befinden sich nunmehr 29 Wohnungen mit insgesamt 33 Wohnplätzen für studentisches Wohnen. Im dritten und vierten Obergeschoß befinden sich moderne Büroräume, welche an eine Steuerberatungs- und Rechtsanwaltskanzlei vermietet sind.

## **BESONDERE STÄRKEN**

- Hohe Energieeffizienz (Kfw 55)
- Smart-Home-System zur Steuerung und Verbrauchsvisualisierung
- besondere Schallschutzmaßnahmen wg. Straßenlärm und Umnutzung eines Verwaltungsgebäudes
- Erfüllung, tlw. Übererfüllung des Ready-Standards (altersgerechte Bauweise)
- flexibles Nachnutzungskonzept zur Zusammenlegung zweier Einraumwohnungen zu Zweiraum-Apartments
- Gemeinschaftsflächen und -räume zum gemeinsamen Leben und Studieren
- sehr gute Ökobilanz aufgrund Nutzung der Gebäude-Altsubstanz
- Nutzung regenerativer Energien und Dämmung der Gebäudehülle

#### Nachhaltigkeitskoordinator

Ulrich Schulte-Sprenger
DS Vario GmbH
Steinstraße 26
59872 Meschede

#### Konformitätsprüfer

Dipl.-Ing. Sabine Dorn-Pfahler sol·id·ar planungswerkstatt
Löhnert | Dorn-Pfahler | Dalkowski
Architekt & Ingenieure PartG mbB
Barstr. 10
10713 Berlin