Anlage 5 a DS 3837 / 2014 Energiecheckliste Grundschule

	znergielettiinilen	· ·	Biatt I von 3				
Energie-Checkliste							
Proj	ektangaben						
Beze	ichnung Projekt:	WE-Nr:	Adresse:				
Bild	dungslandschaft Altstadt Nord	Grunds	BAN Baufeld B1 Köln				
lfd. Nr.	Kap. Thema	liegt vor	Anmerkung				
			(wenn nein, bitte Begründung und/oder Anlage beifügen)				
.1	1a Tageslichtkonzept erarbeitet, Lichtumlenksysteme berücksichtigt		Die ausreichende Belichtung gem. der Vorgaben und oeffentlich rechtlichen Vorschriften ist sichergestell kein Lichtumlenksystem vorgesehen				
	1b Neubauten: Einhaltung des Passivhausstandards		gem. Abst. Bauherr 26/4 EnEV 2014 mit Verschärfung ab 1.1.2016				
3	1b Modernisierungsvorhaben: Passivhaus-Bauteile o. U-Werte nach Leitlinien		Bestandssanierung im Rahmen einer anderen Baumaßnahme erfolgt				
4	1b Wärmetechnisch verbesserter Randverbund bei Fenstern	図 ja □ nein	warme Kante vorgesehen				
5	1b Maßnahmen für sommerlichen Wärmeschutz vorgesehen		Sonnenschutzvergl. S, SO, SW, g=0,32, Isoliervergl N, NO. NW. g=0,48 und außenl. Sonnensd				
<u>6</u>	Fernwärmeversorgung möglich und geplant	⊠ ja □ nein					
Z	Ermittlung der Heizwärme-leistung nach Rechenverfahren (ausführlich oder vereinfacht)	∑ ja □ nein	ausfuehrlich nach DIN EN 12831				
8	Auslegung der Systemtemp- eraturen auf eine Spreizung von max. 60/40 ° C	⊠ ja □ nein					
9	Untersuchung Einsatz alternative Heizungstechnik mit Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	☐ ja 図 nein	Einsatz von Fernwaerme				
10	Aufteilung der Heizkreise nach unterschiedlichen Raumtemper- raturen und Nutzungsbereichen	⊠ ja □ nein					
11	Thermostatventile mit fest einstellbarer oberer Temperatur- begrenzung und Frostschutz	⊠ ja □ nein					
12	3a Einsatz regenerativer Energien zur Strom-, Wärme- und Trinkwarmwassererzeugung mit Wirtschaftlichkeitsvorbetrachtung	⊠ ja □ nein	Einsatz von Fernwaerme für Heizung, Lueftung				
13	3b Ist die Dachfläche für Photovoltaikanlage geeignet? Flächengröße in m². Flachdach/ Schrägdach mit Neigungswinkel	Inein	stat. Reserven zur Nachruestung gem. ELL vorhanden 139 m², 5° Neigung Ost 45 m², 5° Neigung Nord				
14	3c Installation der PV-Anlage durch Gebäudewirtschaft?	□ ja ⊠ nein	.s, o Troigang Profe				
<u>1</u> 5	4 Bei Sanierungsvorhaben: Nachrüstung RLT-Anlage	□ ja [☑ nein	für Altbau keine RLT. Abstimmung mit Gesundheitsamt, Hr. Borg				

Energie-Checkliste							
Projektangaben							
		WE-Nr:	Adresse: BAN Baufeld B1 Köln				
Riiar	ungslandschaft Altstadt Nord	Grunos.	BAN Bauleiu B i Rolli				
lfd. Nr.	Kap. Thema	liegt vor	Anmerkung				
			(wenn nein, bitte Begründung und/oder Anlage beifügen)				
16	Wärmerückgewinnungssysteme mit entsprechender Rückwärmezahl vorgesehen	☐ ja 図 nein	Überarbeitung durch Hersteller läuft, aufgrund Platz- verhältnisse in Bestandszentrale verm. 0,63 erreichbar				
17	Einhaltung "Grenzwert Elektroenergiebedarf" von 1.800 W/m³s bei RLT-Anlagen	⊠ ja □ nein	s. Datenblatt				
18	4 Kühlung von Sonderzonen erforderlich	☐ ja ☑ nein	keine Sonderzonen vorhanden				
19	Berücksichtigung der freien Kühlung bei geplanten Kälteanlagen	☐ ja ☑ nein	keine Kälkeanlage				
20	Bei Nachrüstung RLT-Anlage Regelung/ Steuerung durch Automationsstation	☐ ja ☑ nein	Neuban				
<u>21</u>	5 Automationsstationen (AS) mit Optimierungsprogrammen It. Leitlinien (Anhang Anforderungen Gebäudeautomation)	i⊠ ja □ nein					
22	5 Erweiterung AS Bestand, Angaben Bestand: Fabrikat, Typ, Alter (ca.)	☐ ja ※ nein	Neuban				
23	5 Datenübetragung der AS zur Bedien- und Managementebene des Energiemanagement. (Objekte Sondervermögen GW)	⊠ ja □ nein					
24	6 Einhaltung der Durchfluss- Mengenbegrenzung bei WC- Spülung,Waschtischen und Duschen	⊠ ja □ nein					
25	6 Trockenurinale und Selbst- schlussarmaturen vorgesehen	∑ ja ☐ nein					
26	6 Warmwasserbereitung gem. Vorgaben (zentral/dezentral)	X ja □ nein	dezentrale WWB				
27	6 Versickerungsflächen für Hof-, Wege- und Dachentwässerung vorgesehen	⊠ ja □ nein	Hof- und Wegeentwaesserung wo moeglich Ableitung auf Gruenflächen, Rigolen o.ae. wg. belasteter Auffuellung nicht empfohlen				
<u>28</u>	6 Bei gr. Außen- und Grünflächen: Regenwassernutzung zur Grünflächenbewässerung	☐ ja 🔀 nein	keine Gruenflaechenbewaesserung vorgesehen				
29	7 Vorlage von Tabelle mit Ziel- und Planwerte der installierten Beleuchtung je Raumtyp: Summen-Ergebnis hier angeben		Die Anschlussleistungen variieren je nach Räumlichkeit, zwischen 3,5 - 11W/m² und basieren mit Ausnahme der Büros auf LED. Gesamtleistung < 7,5 W/				

Energie-Checkliste							
	ektangaben	WE N					
11000	ichnung Projekt:	WE-Nr:	Adresse: BAN Baufeld B1 Köln				
Bild	ungslandschaft Altstadt Nord	Grunas.	BAN Bauleid B I Koli I				
lfd. Nr.	Kap. Thema	liegt vor	Anmerkung				
(wenn <u>nein</u> , bitte <u>Begründung und/oder Anlage beifügen</u>)							
30	7 Beschreibung Grundkonzept für die Steuerung der Beleuchtung einschließlich Funktionsschema	X ja	Unterricht: Praesenzmelder, tageslichtabhaengige Steuerung, Ein, Aus, Heller, Dunkler Flure/WC/Technik/Lager: Praesenzmelder, Ein, Aus				
31	7 Beschreibung Schnittstellen/ Signalaustausch zu anderen Gewerken (Bussysteme, Signalaustausch, z.B. Präsenz Beleuchtung -> Lüftungsanlagen)	X ja □ nein	BACnet-Anbindung zu allen haustechnischen Anlagen (HLS). Kopplung zu Elektrotechnik ber Gateway KNX/BACnet zur Anlagensteuerung und Visualisierung.Pr senzmelder dienen der Steuerung Beleuchtung und RLT. S.a. Entwurfsbericht.				
32	7 Leistungsmessung für Gesamt- anschlusswert > 30kW	X ja □ nein					
33	7 Konzept zur Leistungsspitzen- reduzierung für Gesamtan- schlusswert > 50kW liegt vor	ja X nein	keine Gro verbraucher mit Leistungsspitze. Kein Energie- management erforderlich.				
34	7 Motoren entsprechen Energieeffizienzklasse eff1	X ja ☐ nein					
<u>35</u>	7 Elektrogeräte mit Prädikat Energieeffizienz	X ja ☐ nein	wird ggf. berücksichtigt (mit 261/43 Hr. Nawroth abgestimmt)				
36	8 Konzeption Energiezähler It. Leitlinien	X ja □ nein					
	Planungsetand (Datum):		Vorlage für:				
	Planungsstand (Datum): Vorplanung		Weiterplanungsbeschluss				
		7					
			∑Baubeschluss				
	09.12.2014		05.02.2015				
	Sonstiges	MARCHANIA					
	Land and the second		AND A COUNTY OF THE PROPERTY O				
	Kommentar 261/43 - Energiemanag						
	Pkt. 29 Vorlage Nadwe	eis Beli	nextung sowie Abatimmung our GA vind bis				
	30.01.15 nadzaholen.						
-	Wiedervorlage bis:						
			Gehäudauist /				
	Datum/Unterschrift Projektleitung	gw	Datum/Unterschrift 261/43 - Energiemanagement				
	12.12 14 /2/6		18.12.14 Villy-Brandy (MWO)(V)				
	Cabaudawirtschaft der Stadt Köln						