

- BAUTEILE**
- Bestand
 - Neubau
 - Abbruch
 - Absturzgefahr / Sicherheitsstreifen, 2,0 m
 - Dachneigung in Prozent
 - Anschlagkonstruktion / Anseilsicherung zur Absturzicherung
 - Pfosten
 - Dachreiter / Linienentwässerung
-
- 2 Diffusionslüfter
 - 3 Lüftungshaube
 - 4 Schornstein / Rauchgasleitung (mit Dachhalterung)
 - 7 Lichtkuppel, Dachausstieg, L 0,9 m, B 1,2 m, lichtdurchlässig, Wärme gedämmt
 - 8 Lichtkuppel, festverglast, L 1,5 m, B 1,5 m, lichtdurchlässig, Wärme gedämmt
 - 9 Solarthermie
 - 12 Attikagully, Bohrung auf $\phi = 250$ mm erweitern
 - 11 Attikagully, Notentwässerung mit Anstaelement
 - 14 Kernbohrung $\phi = 120$ mm, Hohlraum ausstopfen, Abdeckplatte für Fassade/Attika
 - 15 Abschottung, gedämmt
-
- AA 01 Randabschluss, gedämmt, starr, H 150 mm, PUR/PIR, DAA 0,024 W/(mK), D 60 mm, Bitumenbahn PYE-KTG-KSP 3,5, vollfl. kleben, PYE/PYP-KTPS5 vollfl. schweißen
 - AA 02 Attikaabdeckung, Titanzink, D 0,7 mm, Zuschnitt-B 333 mm, 4 x gekantet
 - AA 03 Attikaabdeckung, Titanzink, D 0,7 mm, Zuschnitt-B 400 mm, 4 x gekantet
 - AA 04 Attikaabdeckung, Titanzink, D 0,7 mm, Zuschnitt-B 600 mm, 4 x gekantet
 - RA 01 Randabschluss gedämmt, starr, H 150 mm, PUR/PIR, DAA 0,024 W/(mK), D 60 mm, Bitumenbahn PYE-KTG-KSP 3,5 vollfl. kleben PYE/PYP-KTPS5 vollfl. schweißen
 - OA 01 Orngangabdeckung Text wird noch ergänzt
 - HDR Hängedachrinne, Titanzink, D 0,7 mm, Gr.333 halbrund Rinnenhalter, verz. Stahl
 - FR Regenfallrohr, Metall, kreisförmig, Gr.100 Titanzink D 0,7 mm
- Beim Dachaufbau ist die spätere Installation einer PV-Anlage zu berücksichtigen.

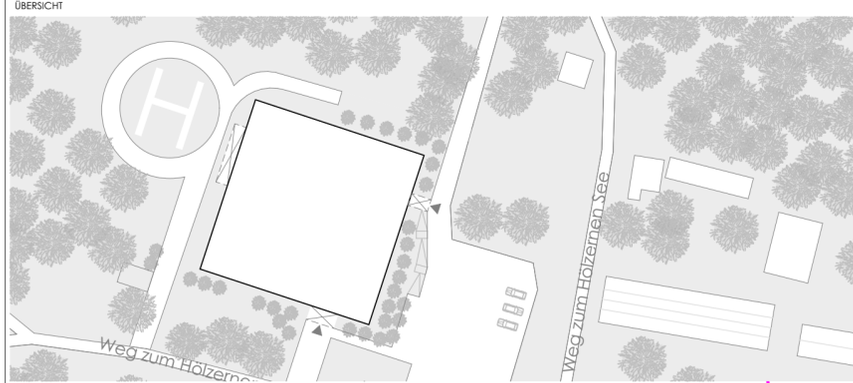
PLANVERFASSER
 Kobel Architekten und Ingenieure
 Brandenburger Platz 7
 03046 Cottbus
 Tel. (0355) 49 49 77 51
 Fax. (0355) 49 49 77 53
 info@kobel-architekten.de
 www.kobel-architekten.de



AUSFÜHRUNGSPLAN *Arbeitsstand*

BAUVORHABEN KIEZ Hölzerner See Dachsanierung Weg zum Hölzernen See 1 15754 Heidesee OT Gräbendorf		BAUHERR g. Kinder- und Jugendherholung Dubrow-Dahmetal e.V. KIEZ Hölzerner See Weg zum Hölzernen See 1 15754 Heidesee OT Gräbendorf	
ZEICH.-NR. 0078_AP_AUB_G02_as_241021		TRAGWERKSPLANUNG	
ZEICH.-NAME DACHAUF SICHT		HLS-PLANUNG	
		ELEKTROPLANUNG	
MASSTAB 1:200	DATUM 07.11.2024	GEZEICHNET HS	GEPRÜFT

ALLGEMEIN
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen des Architekten und der Fachingenieure.
 Neue Öffnungen bzw. Vergrößerungen vorhandener Öffnungen in vorhandenen Wänden nur mit Konstruktionsblättern der Tragwerksplanung.
 Alle Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.
 Differenzen mit Plänen des Tragwerksplaners und anderer Planender bzw. mit dem Bestand sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen.



Index	Datum	Bearbeiter	Änderungsinhalt
A			
B			
C			
D			
E			