



- Tageskennzeichnung gemäß der AVV zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen
- day light marking acc. to the General Administrative Provision for the Identification of Aviation Obstacles
- ① Standard:
Farbkennzeichnung der Rotorblätter
gekennzeichnet durch drei Farbstreifen pro Rotorblatt
von Blattspitze nach innen: 6m rot, 6m grau, 6m rot
Rot: RAL 3020, Grau: RAL 7035
- ① standard:
colour marking of the rotor blades
marked with three colour stripes per rotor blade
from blade tip inwards: 6m red, 6m grey, 6m red
red: RAL 3020, grey: RAL 7035
- ② Alternative:
Tagesfeuer + Farbkennzeichnung der Rotorblätter
Tagesfeuer: weißes Blitzlicht 20.000cd
Farbkennzeichnung:
6m breiter, rotor Farbstreifen an den Blattspitzen
Rot: RAL 3020
- ② alternative:
flashlight + colour marking of the rotor blades
flashlight: white flashlight 20.000cd
colour marking:
6m wide, red colour stripe on the blade tips
red: RAL 3020
- Nachkennzeichnung gemäß der AVV zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen
- night marking acc. to the General Administrative Provision for the Identification of Aviation Obstacles
- ③ Standard:
Feuer W, rot / ES (= erweiterte Spezifikation) - Infrarot AVV
- ③ standard:
light W, red / es (= extended specification) - infrared
the General Administrative Provision for the Identification of Aviation Obstacles

Dargestellt mit EBT 616
Displayed with EBT 616

Der deutsche Zeichnungstext ist bindend.
The German drawing text is binding.

Revisionsrevision Änderungen		Änderungen	
№	Abw. / Änderung	Ursache	Maßnahme
1	OK	Neuer Entwurf	Neuer Entwurf

Diese Zeichnung ist Eigentum der VENSYS Energy AG. Sie darf ohne Erlaubnis weder ververvielt noch an andere übertragen oder Rechte vor.	This drawing is property of VENSYS Energy AG. It is not allowed to copy, reproduce or transfer it to others without permission of the owner. All rights reserved.	<table border="1"> <tr> <th>Blatt</th> <th>Titel</th> <th>Skizze</th> <th>Gezeichnet</th> <th>Geprüft</th> <th>Freigegeben</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Vensys 3.8 MW Version 2-126-NH136.9m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blatt	Titel	Skizze	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	1	Vensys 3.8 MW Version 2-126-NH136.9m					<table border="1"> <tr> <th>Blatt</th> <th>Titel</th> <th>Skizze</th> <th>Gezeichnet</th> <th>Geprüft</th> <th>Freigegeben</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Vensys 3.8 MW Version 2-126-NH136.9m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blatt	Titel	Skizze	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	1	Vensys 3.8 MW Version 2-126-NH136.9m				
Blatt	Titel	Skizze	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben																						
1	Vensys 3.8 MW Version 2-126-NH136.9m																										
Blatt	Titel	Skizze	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben																						
1	Vensys 3.8 MW Version 2-126-NH136.9m																										
VENSYS Vensys Energy AG		Zeichnungsnummer drawing number 60.06.0042		Index index □																							