



Vogelschutz:

PVB-Folie mit eingebetteten 3D-Pailletten,
in äußere VSG laminiert
Vorderseite semi-reflektierend, Rückseite schwarz
Durchmesser 9 mm
Raster 90 mm / 90 mm

Glasmarkierung / Durchlaufschutz:

Ausführung im Wechselkontrast
Milchglasfolie / Farbfolie nach Bemusterung AG
Streifenhöhe ca. 115mm
Durchmesser 25 mm
Raster 45 mm / 45 mm,

Anordnung deckungsgleich mit Raster des Vogelschutzes

<div>BAUHERR</div> <div>Stadt Heinsberg</div> <div>Apfelstraße 60</div> <div>52525 Heinsberg</div> <div></div>		<div>ARCHITEKT</div> <div>KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN</div> <div>NUR ALS ANLAGE ZUM LV</div>		<div>PROJEKTBEZEICHNUNG</div> <div>Neubau Grundschule Heinsberg-Grebben</div>	<div>BEARBEITER</div> <div>RH</div>	<div>BLATTGRÖSSE</div> <div>DIN A3</div>	<div>ERSTELLDATUM</div> <div>28.05.2026</div>	<div>LEISTUNGSPHASE</div> <div>LPH 5</div>
				<div>PLANNUMMER</div> <div>G G H _ A _ 5 _ D T _ 9 9 1</div>	<div>PROJEKT-KÜRZEL</div> <div>GGH</div>	<div>MASSSTAB</div> <div>1:5</div>	<div>DRUCKDATUM</div> <div>29.05.2026</div>	<div>INDEX</div>
<div>FACHPLANER (TWP)</div> <div>IBC Ingenieurbau-Consult</div> <div>Im Niedergarten 12, 55124 Mainz</div>	<div>FACHPLANER (MLSE)</div> <div>TEN Ingenieure</div> <div>Reuterweg 25a, 52080 Aachen</div>	<div>FACHPLANER (TIEFBAU)</div> <div>Ingenieurbüro H. Berg & Partner</div> <div>Gewerbepark Brand 48, 52078 Aachen</div>	<div>FACHPLANER (FREIANLAGEN)</div> <div>Rehwaldt Landschaftsarchitekten</div> <div>Bautzner Straße 133, 01099 Dresden</div>	<div>BEZUGSSYSTEM / HÖHENLAGE</div> <div>ETRS 89 / UTMzone32</div> <div>±0.00 = 39,83 m ü.NHN</div>	<div>PLANBEZEICHNUNG</div> <div>Glasmarkierung</div>			