

# GUSSASPHALT MAGAZIN



# **cufix**\*- Die Fußbodenheizung Perfekt geeignet für Gussasphalt









#### **Bewährte Technik mit hoher Effizienz**

Ob Neubau oder Sanierung, der Einsatz von Gussasphalt spart wertvolle Zeit. Die optimale Ergänzung ist die cufix® Fußbodenheizung mit der patentierten Wärmeleittechnologie WLT®. Mit ihrer Temperaturbeständigkeit, der hohen Energieeffizienz und der einfachen, schnellen Verlegung sind cufix® Fußbodenheizung und Gussasphalt ein perfektes Paar. cufix® - nachhaltig, werthaltig, energiesparend!

#### Die cufix®-Vorteile:

- Energieeinsparung durch verbesserte Wärmeübertragung
- Einfache und schnelle Verlegung durch Fertigsysteme
- Hohe Werthaltigkeit durch Langlebigkeit des Kupfersystems
- Kein Aufschwemmen der Rohre

# **EDITORIAL**

# SCHWERE ZEITEN ERFORDERN EINE STARKE GEMEINSCHAFT

»Schwere Zeiten schaffen starke Menschen. Starke Menschen schaffen gute Zeiten. Gute Zeiten schaffen schwache Menschen. Schwache Menschen schaffen schwere Zeiten. — ein Zitat, das viele von uns kennen. Und vielleicht hat sich der ein oder andere auch schon gefragt, wo wir uns aktuell im beschriebenen Kreislauf befinden. Sicher ist: Wir leben in herausfordernden Zeiten — wirtschaftlich, gesellschaftlich und auch in unserer Branche.

Wer heute baut, plant oder produziert, kennt die täglichen Hürden – von absurden Berichtspflichten bis zur permanenten Fachkräftesuche. Und während andere über die Viertagewoche diskutieren, kämpfen viele von uns noch darum, das Pensum überhaupt mit qualifizierten Fachkräften zu schaffen.

Doch gerade dann kommt es darauf an, zusammenzuhalten. Denn starke Gemeinschaften schaffen, was Einzelne nicht vermögen: Orientierung, Unterstützung und Tatkraft.

Unser Gussasphaltverband zeigt seit über 90 Jahren, was möglich ist, wenn man sich nicht gegeneinander, sondern miteinander durch schwierige Zeiten bewegt. Hier wird sich ausgetauscht, unterstützt, mitgedacht – und gelegentlich auch mit Humor durchgebissen.

Dass aus schweren Zeiten Großes entstehen kann, zeigen die diesjährigen Preisträgerobjekte des gussawards eindrucksvoll. Gemeinsam schafft man Außergewöhnliches – selbst in schwierigen Zeiten. Oder besser gesagt: Eine starke Gemeinschaft schafft, dass aus schweren wieder gute Zeiten werden – mit





Dipl.-Ing. Hendrik Marossow, Vorstandsvorsitzender der bga

# **INSERENTEN**

AGT GmbH Altenwerder Gussasphalt		GRÜN GmbH		Linnhoff & Henne GmbH & Co. KG	
Technology		gruen-gmbh.de	Seite 9	linnhoff-henne.de	Seite 28
agt-gmbh.com	Seite 39				
		GWR Bau GmbH		MPRS® by Carl Ungewitter	
Asphaltbau Schleiz GmbH		gwr-bau.de	Seite 18	mprs.info	Seite 39
asphaltbau-schleiz.de	Seite 9				
		Heinz Schnorpfeil Bau GmbH		RUPA GmbH	
ASIS Asphalt- u. Isolierbaugesellschaft mbH		grauzit.de	Seite 39	asphaltkocher.de	Seite 19
asis-asphalt.de	Seite 19				
		HERWETEC® GmbH		Schmöle GmbH	
Buchberger GmbH		herwetec.com	Seite 18	cufix.de	U2
buprofile.de	Seite 19				
		HOFMEISTER Gussasphalt GmbH & Co. KG		Sika Deutschland CH AG & Co KG	
Carl Ungewitter Trinidad Lake Asphalt		hofmeister-asphalt.de	Seite 38	deu.sika.com	Seite 8
GmbH & Co. KG					
trinidad-lake-asphalt.com	Seite 18	Hüneke Neubrandenburg GmbH		THANNHAUSER & ULBRICHT	
		hueneke-nb.de	Seite 7	Gussasphalt und Estrich GmbH	
EUROVIA Bau GmbH				thannhauser-ulbricht.de	Seite 29
eurovia.de	Seite 38	LAUTENSCHLAGER + KOPP GmbH + Co. KG			
		lautenschlager-kopp.de	Seite 28	WestWood® Kunststofftechnik GmbH	
FRANKEN SYSTEMS GmbH				westwood.de	Seite 29
franken-systems.de	Seite 9	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG	6 11 0		
		leonhard-weiss.de	Seite 8		



#### 2025 | HEFT 1

Impressum

Herausgeber und Redaktion:



bga Beratungsstelle für Gussasphaltanwendung e.V. Rheinweg 24 · 53113 Bonn Telefon 0228 239899 · info@gussasphalt.de www.gussasphalt.de Gestaltung: rheinsatz, Köln · Druck: Gronenberg GmbH & Co. KG, Wiehl Auflage: 9.700 · Erscheinungsweise: halbjährlich Bildnachweis: Orangerie, Reiko Zunk (Titel/Inhalt); Bergson, Laura Thiesbrummel (Inhalt/

Konzeption: MarketingBeratung Veith, Bonn

Bildnachweis: Orangerie, Reiko Zunk (Titel/Inhalt); Bergson, Laura Thiesbrummel (Inhalt/Rückseite); Parkhaus, Roland Wehinger (Inhalt), Marcel Winter (Rückseite)

# INHALT





4-6 **GUSSAWARD** UND MITGLIEDER-**VERSAMMLUNG 2025** 



10 - 171. PLATZ **ORANGERIE NEUSTRELITZ** 



20 - 272. PLATZ **BERGSON KUNSTKRAFT-**WERK, MÜNCHEN



30 - 373. PLATZ **PARKHAUS BIZ** NÜRNBERG

#### **BGA DIGITAL**

Regelmäßige News gibt es auf unseren Social-Media-Kanälen



gussasphalt



in bga

Alle Ausgaben unseres GUSSASPHALT MAGAZINs stehen auf gusssphaltmagazin.de als PDF oder Flipbook zur Verfügung. 40 - 41

#### **BGA AKTUELL**

**Termine** Kooperation **Publikationen** gussasphalt.wiki

# JAHRESTAGUNG DER BGA AUF DER INSEL USEDOM



Am 16. Mai fand bei sonnigem Wetter die 81. Mitgliederversammlung der Gussasphaltbranche im traditionsreichen Seebad Heringsdorf auf der Ostseeinsel Usedom statt.

In der eleganten Villa Esplanade erwartete die 89 Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein vielseitiges Tagungsprogramm. Neben den offiziellen Programmpunkten boten die Pausen sowie die Abendveranstaltung ausreichend Gelegenheit für fachlichen Austausch und themenübergreifende Gespräche innerhalb der Branche.

#### **VORSTAND WIEDERGEWÄHLT**

Satzungsgemäß erfolgen die Vorstandswahlen alle drei Jahre im Rahmen der Mitgliederversammlung. Nach der ordnungsgemäßen Entlastung des bisherigen Vorstands stellte sich dieser geschlossen zur Wiederwahl und wurde erfolgreich im Amt bestätigt. Diese Wiederwahl unterstreicht das Vertrauen der Mitgliedschaft in die kontinuierliche und verlässliche Führung des Verbandes.

Der Vorstand setzt sich aus zehn Mitgliedern zusammen und repräsentiert in seiner personellen Zusammensetzung die Vielfalt und organisatorische Struktur des Verbandes. Er engagiert sich für die technische Weiterentwicklung des Baustoffs Gussasphalt, koordiniert die Überarbeitung von Normen und Regelwerken und fördert den fachlichen Austausch innerhalb der Branche.

- **Dipl.-Ing. Torsten Commer** Kraft Spezialbau
- **Dipl.-Ing. Lars Driske** Selbstständiger Berater
- Ralf Hofmeister
  HOFMEISTER Gussasphalt
- Dipl.-Ing. Andreas Knöbig Carl Ungewitter Trinidad Lake Asphalt
- Dipl.-Ing. Christian Kretzschmar STRABAG



Auf dem Foto fehlen die Herren Commer und Schriek

- Dipl.-Ing. Hendrik Marossow Hüneke Neubrandenburg
- Dipl.-Ing. Martin Oelerich EUROVIA
- Dipl.-Ing. Hans-Joachim Schriek Selbstständiger Berater
- **Dipl.-Ing. Konrad Ulbricht**Thannhauser & Ulbricht
- Dipl.-Ing. Oliver Zscherpe Leonhard Weiss





#### PRÄSENTATION DES GUSSAWARD-PREISTRÄGERS

Ein weiteres Highlight der Tagung war die Verleihung des gussaward 2025. Der Geschäftsführer des diesjährigen Preisträgers, Markus Weise vom Architekturbüro STADT+HAUS aus Wismar, stellte eindrucksvoll das ausgezeichnete Bauvorhaben vor: die Sanierung der Orangerie im Schlossgarten Neustrelitz.

So referierte er über die Geschichte des Objektes, die Entwicklung der Orangerie in den letzten Jahrzehnten, den besonderen Herausforderungen bei der Sanierung und das beeindruckende Ergebnis, das mit dem Baustoff Gussasphalt verwirklicht wurde.

#### JUBILÄEN UND EHRUNGEN

In diesem Jahr wurden Jubiläen ganz unterschiedlicher Art gewürdigt – von langjähriger Unternehmensgeschichte über Verbandszugehörigkeit bis hin zum persönlichen Dienstjubiläum.

Für ihr langjähriges Bestehen ausgezeichnet wurden die Firmen Linnhoff & Henne (145 Jahre), vertreten durch ihren Geschäftsführer Henning Stahl, sowie Leonhard Weiss (125 Jahre), vertreten durch den Bereichsleiter Bauwerksinstandsetzung und Gussasphalt Oliver Zscherpe.

Die Firma Thum Isolierbaustoffe, vertreten durch ihren Geschäftsführer Egbert Wöppel, wurde für 25 Jahre Mitgliedschaft in der bga geehrt. Gleiches gilt für Denso und Asphalta Prüf- und Forschungslaboratorium.







Eine besondere Ehrung erhielt Yvonne Quis für ihr 10-jähriges Jubiläum in der bga-Geschäftsstelle. Als Assistentin der Geschäftsleitung prägt sie mit großem Engagement und Fachkenntnis die Arbeit des Verbandes und ist eine zentrale Stütze seiner erfolgreichen Entwicklung. Als Zeichen der Wertschätzung überreichte ihr Hendrik Marossow im Namen aller Mitglieder eine Präsentschale aus Gussasphalt – gefertigt von der Firma Leonhard Weiss – sowie ein Gemälde auf Segeltuch eines Usedomer Künstlers.

# STADT+HAUS GEWINNT GUSSAWARD FÜR ORANGERIE NEUSTRELITZ

Mit dem gussaward würdigt die bga im Dreijahres-Rhythmus Architekten und Planer für die Realisierung eines außergewöhnlichen Projektes in Verbindung mit Gussasphalt. Dabei erfolgt die Auswahl der Preisträger unter Berücksichtigung von drei Kriterien: architektonisches Gesamtkonzept, Einbindung des Baustoffs Gussasphalt in dieses Konzept sowie Optik und Ausführungsdetails aus planerischer und handwerklicher Sicht. Je nach Objekt können diese unterschiedlich gewichtet werden.

In diesem Jahr gab die herausragende planerische und handwerkliche Ausführung den Ausschlag für die Vergabe des gussawards:



»Die Jury des gussawards kürt das Architekturbüro STADT+HAUS aus Wismar zum Erstplatzierten für die Neugestaltung der Orangerie im Schlossgarten Neustrelitz als ein gelungenes Beispiel für zeitgenössisches Bauen im historischen Kontext.

Besonders überzeugt die handwerklich äußerst präzise Umsetzung der Bodengestaltung in der Exedra. Die sorgfältig verlegten Intarsien, die sich konsequent vom Parkett bis in Teile der Außenanlagen fortsetzen, zeigen eine bemerkenswerte gestalterische Stringenz.

Ein weiteres zentrales Element ist der Einsatz eines hellen, geschliffenen Gussasphalts. Er gilt als technisch anspruchsvoll in der Verarbeitung – entfaltet hier jedoch nicht nur funktionale, sondern auch atmosphärische Wirkung: Der Raum wirkt klar, ruhig und lichtdurchflutet.

Die Kombination aus gestalterischer Kohärenz, materialtechnischer Raffinesse und hoher handwerklicher Qualität gab letztlich den Ausschlag für die Auszeichnung.«

Die Architekten Markus Weise und Linda Görs nahmen stellvertretend für das Architekturbüro den Preis entgegen: eine individuell gestaltete Tafel aus geschliffenem Gussasphalt sowie ein Preisgeld in Höhe von 1.000 Euro. Die Preisträger des



Platz 1 Orangerie Neustrelitz



Platz 2 Bergson Kunstkraftwerk, München

STENGER2

ARCHITEKTEN

UND PARTNER

Platz 3 Parkhaus BIZ, Nürnberg

**HK** ARCHITEKTEN

Hermann Kaufmann + Partner ZT GmbH



Verschieben Sie die Grenzen des Machbaren und Ihrer Kreativität bei der Planung neuer Bauprojekte! Nutzen Sie die Gestaltungsfreiheiten mit Gussasphalt und unser ausgezeichnetes Know-how, unsere Innovationskraft und Erfahrung für Ihr nächstes Projekt!

Wir unterstützen Sie gern mit unserer Gussasphalt-Expertise: www.hueneke-nb.de oder 0395 4226282









**Seit 1992** 

# **ASPHALTBAU**

Gussasphalt · Abdichtungen · Zementestriche

Über 30 Jahre Qualität und Erfahrung, auf die man bauen kann.

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Gussasphaltestriche – deutschlandweit.

**Asphaltbau Schleiz GmbH** 

Industriestraße 16 · 07907 Schleiz · Tel. 03663 402075

www.asphaltbau-schleiz.de

Ihr kompetenter Partner

für Straßenbau und Straßenunterhalt



www.gruen-gmbh.de







#### Professionelle Maschinentechnik für:

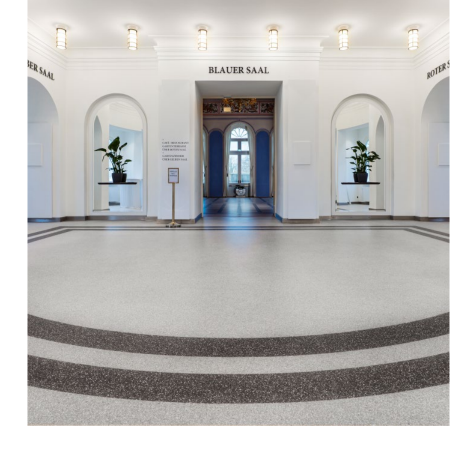
- Herstellung und Verarbeitung von Gussasphalt
- Risssanierung und Fugen-/Pflasterverguss
- Verarbeitung von Haftkleber und Bitumenemulsionen
- Schlaglochsanierung mittels Patch-Matic-System





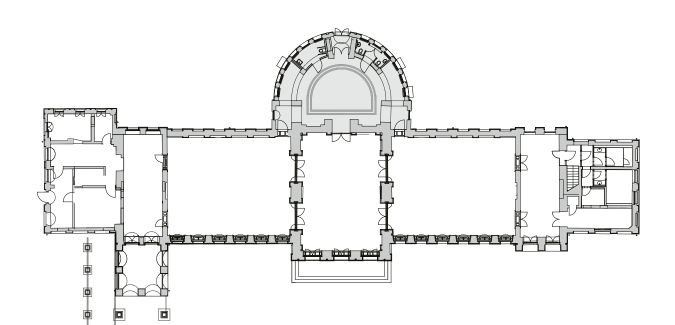


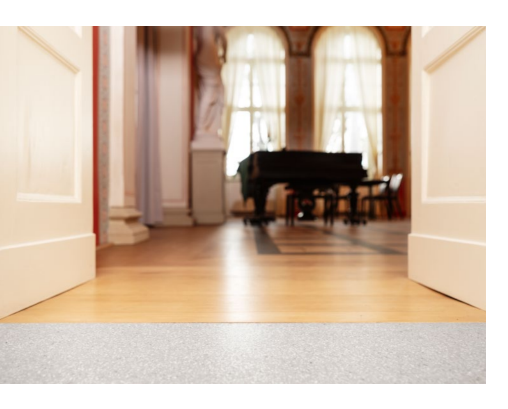




Die Orangerie Neustrelitz ist Teil der ehemaligen barocken Schlossanlage. Sie wurde um 1755 als eingeschossiges Orangenhaus im nordöstlichen Teil des Schlossgartens errichtet und 1840 zu einem Gartensalon für höfische Feste der großherzoglichen Residenzstadt umgestaltet. Dabei erhielten die drei großen Säle eine Farbgebung in den mecklenburgischen Landesfarben Rot, Blau und Gelb.

Da die Gasträume linienförmig miteinander verbunden waren, konnten die drei Säle nicht einzeln erschlossen werden. Daher wurde im Jahr 1938 ein halbkreisförmiger Anbau vor dem Gebäude errichtet, die sogenannte Exedra. Mit ihr wurde ein zentraler Haupteingang von der Stadtseite her geschaffen, über den die Säle der Orangerie einzeln betreten werden konnten.







Von 2020 bis 2024 wurde das denkmalgeschützte Gebäude erneut komplett saniert. Ziel der Instandsetzung war es, die Struktur von Grundriss und Fassade des klassizistischen Gebäudes wiederherzustellen und einer zeitgemäßen Nutzung zuzuführen.

Im Restaurant kam im Bereich des Tresens ein weiteres Mal der anthrazitfarbene Gussasphalt zum Einsatz. Durch das harmonische Zusammenspiel mit dem hellen Parkettboden entsteht so eine warme und zugleich moderne Atmosphäre. Während das Holz Natürlichkeit und Behaglichkeit vermittelt, setzt der Gussasphalt mit seiner dezenten Textur einen eleganten, urbanen Kontrast.







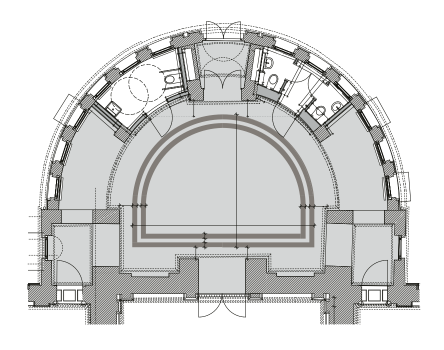
#### **ZUSTAND VORHER**

Bei den Modernisierungsmaßnahmen der Exedra lag ein Schwerpunkt auf der Erneuerung des gerissenen Fliesenbelags. Da die bestehende Stahlbetonkellerdecke zu dünn war einen neuen Fliesenbelag zu tragen, wurde sie ersetzt.



Um die Nutzung des Kellers zu erhalten, musste auf schlanke Bauteile für die Stahlbetondecke und den Bodenbelag geachtet werden. Nach Variantenprüfung fiel die Entscheidung der verantwortlichen Architekten STADT+HAUS auf einen geschliffenen Gussasphalt, da er eventuelle Durchbiegungen der Decke verträgt und bereits in anderen Projekten erfolgreich eingesetzt wurde.

Die Gestaltung des Foyers in der Exedra wurde modern mit zwei farblich abgesetzten Streifen interpretiert, die in Bezug zu den Deckenleuchten stehen.





Mit der Wiedereröffnung der Orangerie im Frühjahr 2024 steht der Region ein bedeutendes kulturelles und architektonisches Denkmal wieder zur Verfügung. Als Veranstaltungsort, Ausstellungsfläche und gastronomischer Betrieb trägt sie somit zur Belebung des historischen Schlossgartens und der Stadt Neustrelitz bei.

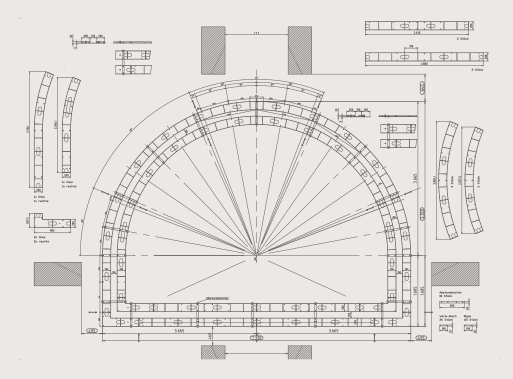












#### PRÄZISION IN PLANUNG UND AUSFÜHRUNG

Für die Umsetzung der kontrastreich gestalteten Intarsien wurde ein versierter Schlosser hinzugezogen. Dieser fertigte eine Metallschalung an, die eine saubere, scharfe Kante garantieren sollte, ohne sich mit dem Gussasphalt zu verbinden. Grundlage bildete eine Montagezeichnung, die nach Prüfung durch den Architekten freigegeben wurde.

Die besondere Herausforderung lag in der exakten Vermessung und höhenmäßigen Ausrichtung der Schalung: Denn obwohl der vorhandene Untergrund der Exedra sehr uneben war, musste die Oberkante der Schalung exakt dem Meterriss folgen. Die Lösung bestand in einer höhenjustierbaren Konstruktion, die über mittig verschraubte Metallbolzen mit Innengewinde realisiert wurden.

Sämtliche Verschraubungen mussten innenliegend erfolgen, um eine schadfreie Demontage nach dem Einbau der weißen Gussasphaltfläche zu gewährleisten. Im Anschluss wurde an der freigelegten Stelle der schwarze Gussasphalt eingebaut – das charakteristische Intarsienbild entstand.

Zusätzliche Sorgfalt erforderte das Schleifen der Oberfläche, da die offenen Poren der weißen und schwarzen Gussasphaltflächen getrennt verspachtelt werden mussten. Abschließend erfolgte die Versiegelung sämtlicher Flächen mit einer seidenmatten, transparenten und UV-beständigen PUR-Versiegelung, die den Boden nicht nur schützt, sondern auch dessen optische Qualität dauerhaft sichert.









#### Gussasphalt, der perfekte Boden

Ihre Spezialisten für Gussasphalt-Estriche





# GUSSASPHALT & BAUWERKSABDICHTUNG

- Beläge und Abdichtungen auf Parkdecks, Tiefgaragen und Rampen
- Estriche im Wohnungs- und Industriebau, BituTerrazzo®
- Abdichtungen von erdberührten Bauteilen und begrünten Flächen
- Dach- und Außenwandabdichtung sowie Dämmung

Ob Neubau oder Sanierung – wir verbinden 40 Jahre Erfahrung mit Know How auf dem neuesten Stand der Technik.



T 02271 41830 / www.asis-asphalt.de





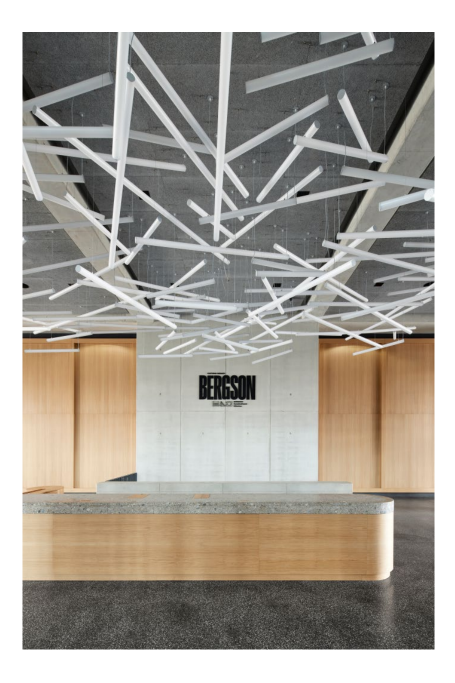






Das Heizkraftwerk in Aubing wurde nach dem Entwurf der Reichsbahndirektion München 1937 geplant und in den Jahren 1940–42 als Teil des Projekts der Umgestaltung der Bahnanlagen, mit Verlegung des Münchner Hauptbahnhofs nach Laim, begonnen. Der kubische Baukörper präsentiert sich als Industriebau aus roten Mauerziegeln, eingefasst von starken Architekturelementen aus Nagelfluh, wie Sockel und Traufgesims, die ihre Formensprache der Antike entlehnen. Die Bauarbeiten am Heizwerk blieben durch die Kriegsauswirkungen unvollendet.





Erst Mitte der 1950er Jahre wurde das Heizwerk durch die Bahn mit einfachen Baumaßnahmen nutzbar gemacht: Schornsteine, drei Heizkessel, Holzfenster und ein Schutzdach wurden ergänzt. Nach einigen Jahren, in denen es zur Wärmeversorgung auch des Hauptbahnhofs diente, erfolgte schließlich 1988 die Stilllegung. In den darauffolgenden Jahren wurde es zu einem »Lost Place«. Mit einer Höhe von 25 Metern ragt es bis heute monumental über die heterogene Nachbarschaft aus Wohn- und Gewerbebauten heraus.

Das Münchner Familienunternehmen ALLGUTH GmbH erwarb 2005 das Heizwerk. Nach ersten Erwägungen, dort den Firmensitz zu errichten, oder eine Interimsspielstätte der Münchener Philharmoniker als Ausweichquartier, stand fest: Das Thema Kunst und Kultur hält Einzug in das historische Gebäude.

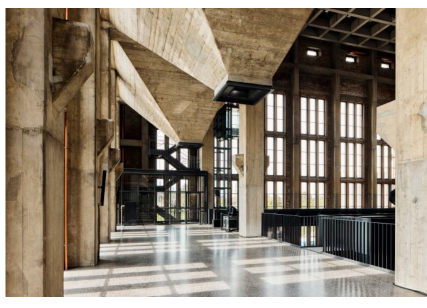
Mit den Architekten von Stenger<sub>2</sub> setzten die Eigentümer den Umbau zur neuen Kunst- und Kulturdestination der Stadt um. Der Gebäudebestand wurde durch einen Neubau ergänzt und mit Ausstellungsebenen, einem Live-Club, einem Vortragsraum, einem Konzertsaal, Eventflächen und einer kulinarischen Erlebniswelt aus Tagesbar, Restaurant und Biergarten gefüllt.

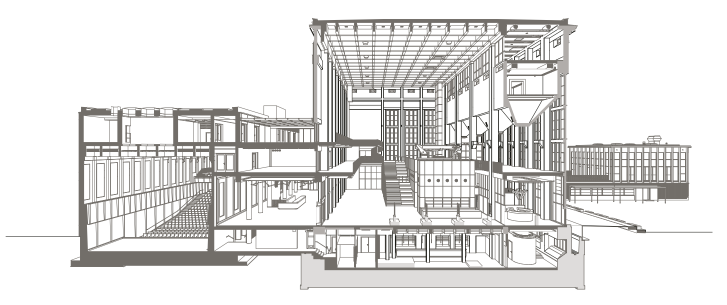


Ein sinnlich erfahr- und genießbares Kultur- und Kunstkraftwerk mit Strahlkraft über die Region hinaus entstand, mit einem breiten Angebot an Veranstaltungen. Die verschiedenen Nutzungen verzahnen sich synergetisch: zu einem Raum mit inspirierender Atmosphäre, um Kunst zu schaffen, auszustellen, zu genießen, zu erwerben und um miteinander ins Gespräch zu kommen.

Der Erhalt und die Bespielung des großen Zentralraums als Foyer ist die Leitidee des Entwurfs. Die freie Bewegung des Besuchers, die Erkundung der Nutzungsvielfalt und der Genuss mit allen Sinnen in einem Gebäude, das bisher starres Monument mit Monofunktion und danach Ruine war, ist dabei das aufregend Neue.









Um die heterogenen Flächen dauerhaft miteinander zu verbinden, fiel die Entscheidung auf ein plastisch verarbeitbares Material, das nahezu fugenlos eingebracht werden kann: Gussasphalt, genauer gesagt ein BituTerrazzo®. Es steht in ausgewogener Beziehung zur industriellen Atmosphäre des Gebäudes, überzeugt durch Robustheit und Wirtschaftlichkeit. Nach mehreren Schleif-, Spachtel- und Imprägnierungsvorgängen entsteht eine Oberfläche mit freigelegten Gesteinskörnungen, die optisch an einen klassischen Terrazzoboden erinnert.

Ein weiterer Vorteil des eingesetzten Gussasphalts ist die schnelle Begehbarkeit der Fläche nach dem Einbau. Dies ermöglichte einen kontinuierlichen Fortschritt der Bauarbeiten und somit die Einhaltung des engen Zeitplans. Neben dem vor Ort eingebauten Gussasphalt kamen auch vorgefertige Bauteile wie Treppenstufen zum Einsatz, die ohne sichtbare Fugen installiert wurden.

Die tief anthrazitfarbene Oberfläche bildet eine hochwertige Basis für die vielfältige Nutzung des Gebäudes – mal als eleganter Hintergrund, mal als rauer Rahmen für experimentelle Formate. Auch die hohen Anforderungen des Brandschutzkonzepts konnten mit Gussasphalt erfüllt werden. Die resultierende Materialhomogenität schafft eine gestalterische und funktionale Verbindung zwischen den unterschiedlichen Nutzungsbereichen.





Asphalt im Bauwesen

Gussasphalt · Abdichtungen Estriche · Straßenbau Tiefbau · Markierungen

LAUTENSCHLAGER + KOPP GmbH + Co. KG Lehmfeldstraße 10 · 70374 Stuttgart Tel. 0711 / 53091-0 post@lautenschlager-kopp.de www.lautenschlager-kopp.de

SEIT 1925

Anerkannter Fachbetrieb Gussasphalt-Verarbeitung

#### · der Gussasphalt mit Schliff ·

Für anspruchsvolle Wohn- und Geschäftsräume.

Direkt genutzter Gussasphaltestrich mit
geschliffener und versiegelter Oberfläche.

Das Gestein bestimmt die Farbe und die Struktur.





Gussasphaltbelag für Straßen, Wege und Plätze. Große Flächen ohne Fugen. Durch natürliche Gesteine und eine spezielle abrasive Nachbehandlung erhält der Belag eine farblich getönte, natürliche Textur.

· ein Stück Natur in Asphalt ·

# Ihr Partner für Spezialmaschinen im Straßenbau

Innovative Technik und Kompetenz seit 1878

✓ Beratung ✓ Fertigung ✓ Notfallservice ✓ Konstruktion ✓ Reparaturen ✓ Ersatzteile





#### Hersteller von Sondermaschinen für

- Gussasphalttechnik
- Markierungsmassen
- Fugenverguss
- Straßensanierung

**AKTUELL** Instandhaltung von Straßenbelägen mit Gussasphalt

Wir bieten nachhaltige Lösungen und bedarfsgerechte Maschinen







www.linnhoff-henne.de





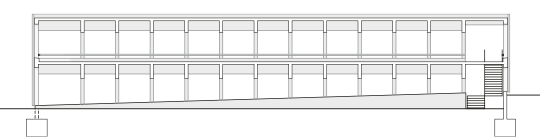








Im Zuge des Neubaus des überbetrieblichen Bildungszentrums des Bayerischen Bauindustrieverbandes in Nürnberg-Wetzendorf ist ein bemerkenswertes Infrastrukturgebäude entstanden: ein zweigeschossiges Parkhaus in Holzbauweise, das architektonisch wie ökologisch neue Wege geht. Gelegen am durchgrünten Nordrand der fränkischen Metropole fügt sich die filigrane Konstruktion harmonisch in das bestehende Ensemble aus Schulungsgebäuden, Werkstätten und Gästehäusern ein.

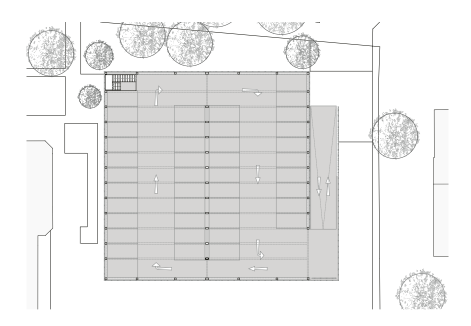


Konzipiert und geplant wurde das Parkhaus von HK Architekten aus Schwarzach in Österreich. Das Tragwerk besteht aus Fichtenholzstützen, die auf massiven Fundamenten ruhen und die Geländeprofilierung elegant aufnehmen. Die Außenhülle aus vertikal gefügten Lärchenholzlamellen verleiht dem Gebäude nicht nur seine freundliche Erscheinung, sondern sorgt auch für natürliche Belüftung und eine angenehme Lichtführung im Innenraum. Die offene Atmosphäre stärkt Orientierung und Sicherheitsgefühl – gerade an einem Ort, der meist funktional und nüchtern wirkt.

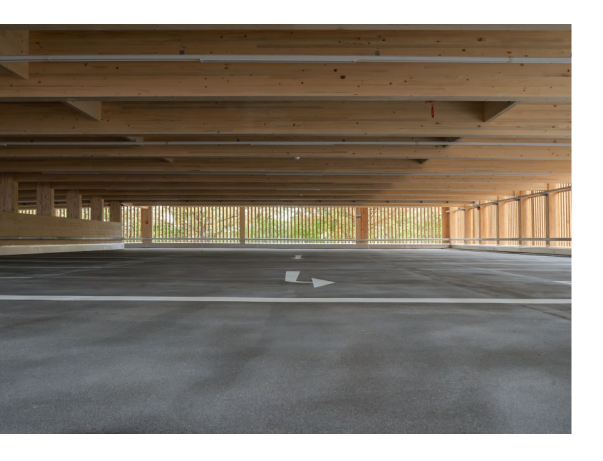




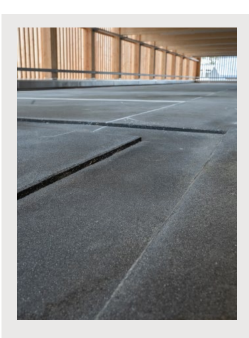




Während das Erdgeschoss mit Betonsteinen ausgelegt ist, wird das Obergeschoss über eine Betonrampe erschlossen. Hier kommt Gussasphalt als Farbahnbelag zum Einsatz – ein Material, das nicht nur widerstandsfähig gegenüber Witterung und mechanischer Belastung ist, sondern auch fugenlos eingebaut wird. Das reduziert den Instandhaltungsaufwand und erlaubt eine schlanke Deckenkonstruktion – ideal in Kombination mit dem leichten Holzbau. Zusätzlich tragen Dämmelemente an der Decke zur Reduzierung der Schallemissionen bei – ein nicht zu unterschätzender Komfortfaktor im Parkhausalltag.



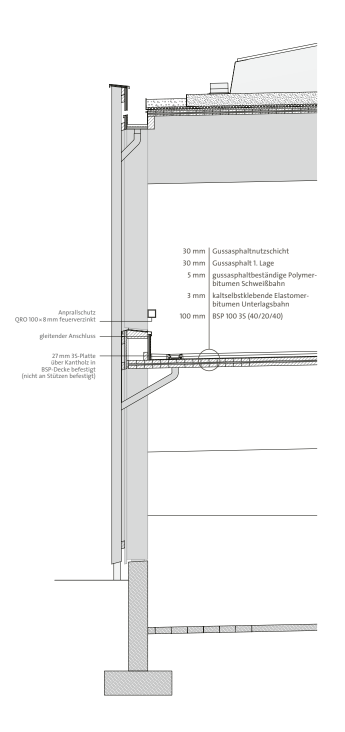
Mit 89 Stellplätzen ist das Holzparkhaus funktional dimensioniert, doch es ist weit mehr als nur ein Abstellort für Fahrzeuge: Es ist ein gebautes Statement für Innovation, Nachhaltigkeit und gestalterische Qualität. Der Bayerische Bauindustrieverband demonstriert damit, wie Infrastrukturprojekte zur architektonischen Visitenkarte eines Bildungsortes werden können – und ganz nebenbei ein lebendiges Forschungslabor für das Bauen von morgen.



#### **VERDUNSTUNGSRINNE**

Eine Verdunstungsrinne aus Gussasphalt ist ein bauliches Element zur kontrollierten Ableitung und gezielten Verdunstung von Oberflächenwasser auf befahrbaren Flächen. Sie dient sowohl der Entwässerung als auch dem Feuchtemanagement und unterstützt durch gezielte Verdunstung die Entlastung der Entwässerungsanlagen. Die Verdunstungsrinne wird direkt in die Nutzschicht des Parkdecks integriert und besteht aus dem gleichen Baustoff Gussasphalt, der fugenlos eingebaut wird und eine homogene, dichte Oberfläche bildet.











#### **GEMEINSAM BAUEN**

GEMEINSAM INFRASTRUKTUR GESTALTEN

Mit bundesweit über 140 Standorten und ca. 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt VINCI Construction Deutschland mit seiner Marke EUROVIA zu den führenden Unternehmen im Asphalt- und Straßenbau.

EUROVIA ist auch Ihr Partner für hochwertigen Gussasphalt und geprüfte Verfahren für Bauwerksabdichtungen. Dazu zählen unter anderem:

#### **OKTA-Haftmasse / Oktaphalt**

- ein Abdichtungssystem für Stahlbrücken, geprüft nach den ZTV-ING Teil 6 Abschnitt 4

#### Poxyvia (HANV)

 die schnellste Abdichtung von Ingenieurbauwerken, auch für hochbelastete Flächen zur Vermeidung von Spurrinnen geeignet

#### **EUROVIA Spezialasphalt Viadense**

 die Gussasphalt-Dichtschicht sorgt dafür, dass keine Schadstoffe ins Grundwasser gelangen und eignet sich somit für Industrieflächen unterschiedlicher Art, z. B. LAU-Anlagen gem. WHG

EUROVIA Bau GmbH · Niederlassung Niederrhein · Zweigstelle Xanten Rheinbabenstraße 75 · 46240 Bottrop
Tel.: +49 2041 993-0 · Fax: +49 2041 993-290 · bottrop@eurovia.de

www.eurovia.de



### Gussasphalt stark in der Verarbeitung.

Kompetent. Kostenorientiert. Bundesweit.









## **TERMINE**

#### **GUSSASPHALT KONGRESS 2025 IN ROTTERDAM**

Unter dem Titel Gussasphalt ist »up-to-date« und in stetem Aufwind findet am 9. und 10. Oktober der Internationale Gussasphalt-Kongress 2025 in Rotterdam statt. Hierfür haben die IGV und der niederländische Organisator NGO (Nederlandse Gietasfalt Organisatie) ein hochkarätiges und abwechslungsreiches Programm zusammengestellt. Anmeldeschluss ist der 3. September 2025.

Nähere Informationen stehen auf der Homepage der IGV bereit.

mastic-asphalt.eu





Die Internationale Gussasphalt-Vereinigung fördert den weltweiten Zusammenschluss von nationalen Verbänden, Fachorganisationen, Unternehmungen und Lieferanten der Gussasphalt-Branche.

Im Fokus steht die internationale Förderung von Gussasphalt als langlebiges und nachhaltiges Baumaterial.

## **PUBLIKATIONEN**

Das bga-interne Gremium »Technische Kommission« aktualisiert regelmäßig das fachliche Portfolio der bga-Publikationen. Neu erschienen aus der Reihe Technische Informationen ist das Heft 61 »Abdichtungen von be-

fahrenen Verkehrsflächen aus Holz«. Ein Thema, das zunehmend an Bedeutung gewinnt, wie das gussaward-Preisträger-Objekt »Parkhaus des BIZ Nürnberg« in dieser Ausgabe zeigt. Aktuell überarbeitet wird das Heft 47 »Gussasphalt von A bis Z – Bauweisen«.



Ebenfalls neu ist das Merkblatt M3 zum Thema »Ebenheitsmessungen auf waagerechten und geneigten Flächen«.

Eine vollständige und aktuelle Liste der Publikationen finden Sie unter gussasphaltwissen.de

#### JAHRESTAGUNG DER BGA 2026 – SAVE THE DATE

Nach der erfolgreichen Veranstaltung 2025 auf Usedom wurde bereits der Termin für die Tagung 2026 festgelegt. Diese findet am 8. Mai 2026 im Raum Hannover statt. Weitere Informationen zum Tagungsort und Veranstaltungsablauf folgen.

### **NEUE KOOPERATION**

Die bga erweitert ihr Netzwerk: Ab sofort besteht eine Kooperation mit dem Bitu-Terrazzo® Verband. Im Mittelpunkt steht der fachliche Austausch zu branchenspezifischen Fragestellungen und aktuellen Entwicklungen im Markt. Da beide Verbände vor vergleichbaren technischen und organisatorischen Herausforderungen im Umgang mit Gussasphalt stehen, können so gemeinsam zeitnahe und tragfähige Anpassungen oder Lösungen entwickelt werden.



Die gegenseitige Teilnahme an Mitgliederversammlungen fördert direkte Kommunikationswege und ermöglicht einen aktiven Wissenstransfer. Ziel ist es, voneinander zu lernen, praxisnahe Antworten zu finden und die Position des Gewerks im Markt nachhaltig zu stärken.

# ONLINE-KOMPENDIUM ZU GUSSASPHALT

»Ein Wiki ist ein Webangebot, dessen Seiten leicht und ohne technische Vorkenntnisse direkt im Webbrowser gelesen werden können.« Und genau das ist auch das Ziel der neuen digitalen Informationsplattform der bga.

Unter **gussasphalt.wiki** finden Sie schnell und unkompliziert alle relevanten Informationen rund um den Baustoff Gussasphalt – direkt im Browser, am PC, Tablet oder Handy. Für die Umsetzung nutzen wir eine schlicht gehaltene Open-Source-Software, die bewusst auf gestalterische Elemente verzichtet. Der Fokus liegt klar auf dem schnellen, übersichtlichen Zugang zu fachlichen Inhalten.

#### Die Vorteile unseres neuen gussasphalt.wiki:

#### Aktuelles Wissen

- Inhalte können jederzeit in Echtzeit aktualisiert werden
- Keine veralteten Dokumente mehr im Umlauf

#### Transparenz und Nachvollziehbarkeit

- Jede Änderung wird dokumentiert (Versionsverlauf)
- Änderungen können zurückverfolgt oder rückgängig gemacht werden

#### Zentraler Wissensspeicher

- Informationen sind an einem Ort gebündelt
- Vermeidet doppelte Dateien, unklare Quellen oder verstreute E-Mails



#### Schneller Zugriff und Verlinkung

- Inhalte sind oft untereinander verlinkt (wie bei Wikipedia)
- Nutzer finden schnell relevante Informationen durch Hyperlinks und Suchfunktionen

#### Einfache Zusammenarbeit

- Jeder berechtigte Nutzer kann Inhalte hinzufügen, bearbeiten oder aktualisieren
- Fördert Teamarbeit und gemeinsames Wissen statt Silodenken

#### Nutzerfreundlichkeit

- Einfache, intuitive Benutzeroberfläche
- Auch technisch weniger versierte Personen können beitragen

Nach und nach werden wir viele unserer bisherigen Printmedien – wie z.B. den »Gussasphalt kompakt« – durch Inhalte im gussasphalt.wiki ersetzen.

Ziel dieser Plattform ist es, ein lebendiges, stetig wachsendes Wissensnetzwerk rund um das Thema Gussasphalt zu schaffen. Wir freuen uns über Ihre Ergänzungen und Anregungen, die wir nach redaktioneller Prüfung gerne aufnehmen.

Ob als PDF oder Word-Dokument – Ihre Beiträge können unkompliziert eingereicht und eingebunden werden. Beteiligen Sie sich aktiv am Aufbau unseres gussasphalt.wiki! Ihre Texte senden Sie bitte per E-Mail an: info@gussasphalt.de

