

Planung & Bau » Industriekletern » News & Interviews

Planung und Bau

Eisanlagen

» Eisanlagen-Zubehör

» Eisbahnen

» Kunststoff-Eisbahnen

Finanzierung

Freizeitanlagen

Industriekletern

Lärmschutz

Projektplanung

» Architekten

» Bauunternehmen

» Dach & Tragwerk

» Fachplanung

» Projektsteuerung

Soccercourts

Sporthallenbau

Sportplatzbau

Tennisanlagen

Kooperationen

Kooperationspartner

FSB Cologne

Service

Diplomarbeiten

Termine

Ausschreibungen

Zentrales

Ihr Unternehmen bei
Stadionwelt

Fachliteratur

Shop

Stadionwelt Stadien&Arenen

Jobs

Kontakt

Impressum

Flutlichtanlage für neuen Sportpark

Auf den vier Sportplätzen des neu errichteten PIAS-Sportparks von Fußball-Kreisligist TuS Neuenkirchen 1921 hat die IBR Flutlicht GmbH, nach einem Beleuchtungskonzept des Ingenieurbüros Rößler, vier neue Beleuchtungsanlagen mit insgesamt 19 Flutlichtmasten errichtet.



Die IBR Flutlicht GmbH und das Ingenieurbüro Rößler haben Planung und Umsetzung der Beleuchtungsanlage des 50.000 Quadratmeter großen PIAS-Sportparks übernommen. Alle Bilder: IBR Flutlicht GmbH

Der Sportpark umfasst im Ganzen rund 50.000 Quadratmeter Sportanlagen. Zwischen den einzelnen Plätzen wurden die Masten, die eine Lichtpunkthöhe von 16 Metern haben, jeweils in beide Richtungen mit Scheinwerfern und Traversentragwerken ausgestattet, um auf diese Weise fünf Beleuchtungsmasten und somit auch fünf Fundamente einzusparen. „Wirtschaftlich insgesamt ein Vorteil von rund 20.000 Euro“, erklärt Dipl.-Ingenieur Sascha Rößler, geschäftsführender Gesellschafter der IBR-Flutlicht GmbH und Inhaber des Ingenieurbüros Rößler.



19 Flutlichtmasten sollen für jederzeit optimale Sichtverhältnisse sorgen

Mit der Installation der Flutlichtanlage sieht der Verein einen weiteren Meilenstein auf dem Weg zum neuen Sportpark, der am 22. Juli eröffnet werden soll, als genommen an.

Um auf allen vier Fußballfeldern der Anlage am Heerweg optimale Bedingungen zu schaffen, wurden die 19 Flutlichtmasten mit insgesamt 36 Leuchten bestückt. „Unter Vollast haben alle Beleuchtungsanlagen eine Leistungsaufnahme von rund 70 Kilowatt und erfüllen auch nachhaltig die Anforderungen der Beleuchtungskategorie 3 der DIN EN 12193. Ausgestattet sind sie durchweg mit asymmetrischen Planflächenstrahlern des Typs SiCompact A2 Maxi des Herstellers Siteco“, teilt Rößler mit.

Firmen finden

- » [Anbieterverzeichnisse](#)
- » [Firmenindex Planung & Bau](#)
- » [Firmenindex gesamt](#)

Sie suchen - wir finden! [» Ihre Anfrage](#)

INDUSTRIE- KLETTERN

climb&work
Olaf Lenke

INDUSTRIE- KLETTERN

membranteam

INDUSTRIE- KLETTERN

IBR - FLUTLICHT GMBH
INGENIEUR RÖßLER

INDUSTRIE- KLETTERN

3KER RAS GROUP
industrial montage services

Ihr Unternehmen bei Stadionwelt

Informationen zur Darstellung Ihres Unternehmens bei Stadionwelt-Business [mehr](#)

Fachliteratur



Standardwerke und Studien über die Planung und den Bau sowie den Betrieb von Stadien, Arenen und Sportstätten. Von den planerischen Grundlagen und Handbüchern für Kommunen und Vereine bis zu Werken renommierter Architekten – die Auswahl der relevanten Medien.

» [Übersicht Fachliteratur](#)

Themenspecials



Nutzen auch Sie die Themenspecials bei Stadionwelt als Nachschlagewerk und finden Sie über die Anbieterverzeichnisse Unternehmen und Dienstleister für Ihre Projekte.

[Übersicht Themenspecials](#)

Stadionwelt-Shop



Fachliteratur finden Sie in unserem

THEMENSPECIALS BEI STADIONWELT

THEMENSPECIAL
ABDECKSYSTEME 2011



ZUM KOSTENLOSEN
DOWNLOAD

THEMENSPECIAL
ZUGANG/TICKETING &
BEZAHLSYSTEME 2011



ZUM KOSTENLOSEN
DOWNLOAD

WEITERE THEMENSPECIAL:
PHOTOVOLTAIK UND SOLARENERGIE
BÄNDEN 2011
SPORTGERÄTE 2011
VIDEOWALLS & ANZEIGETAFELN
EISANLAGEN 2011
SOCCERCOURTS 2010/11
SPORTBODEN 2010/11
SPORTRASEN 2010/11
TRIBÜNIEN & BÜHNEN 2010
BESCHALLUNG 2010
BELEUCHTUNG 2010
FANARTIKEL/MERCHANDISE...



Insgesamt 36 Leuchten von Hersteller Siteco wurden an den Masten angebracht

„Mit drei Kolonnen ist unsere Firma am Baugelände angerückt. Die 19 Masten wurden dann parallel mit zwei Kränen innerhalb von sechs Stunden aufgestellt“, erklärt Dipl.-Ing. Rössler. Zum weiteren Auftrag der IBR Flutlicht GmbH gehörte zudem die komplette Erdungs- und Blitzschutzanlage, die den Leistungsumfang komplettiert. Die Bauleitung und Planung der Maßnahme erfolgte durch das Büro E. u. H. Schürmann aus Bielefeld, die Firma Wiebold GmbH aus Neuenkirchen errichtete das Sportzentrum als Generalunternehmer. (Stadionwelt, 27.06.2011)

Weitere Informationen IBR-Flutlicht:

[Firmenpräsentation](#)
[Firmenhomepage](#)

Weitere Informationen zu Siteco:

[Firmenpräsentation](#)
[Firmenhomepage](#)

Weitere News von IBR-Flutlicht GmbH:

03.05.2011: [„Kletterschulung“ für das Besteigen von Flutlichtmasten](#)
14.04.2011: [Mit Hubschrauber eine Flutlichtanlage errichtet](#)
08.04.2011: [Braunschweig: Fünf Flutlichtanlagen saniert und errichtet](#)
21.02.2011: [Flutlichtanlagen aus zwei Generationen](#)
20.12.2010: [Profitaugliche Flutlichtanlage vom TÜV abgenommen](#)

[Alle News anzeigen](#)

Social Networks:



[Artikel drucken](#) | [Artikel empfehlen](#)

[Stadionwelt-Shop](#) [mehr](#)

[Stadionwelt Stadien&Arenen](#)



[Zum Stadien&Arenen Portal](#)