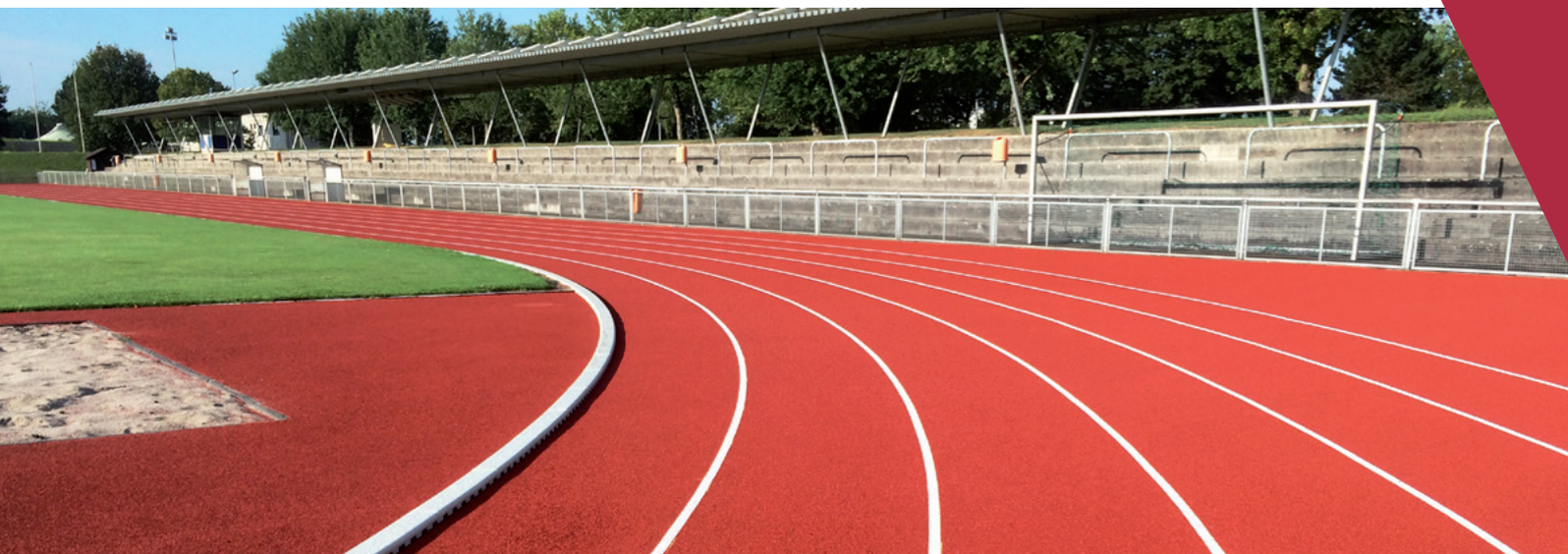


PORPLASTIC *VISION*

>> objekt: **Stadionsanierung in Heddesheim, Baden-Württemberg**



PORPLASTIC *Retopping* und die Laufbahn ist wie NEU !

Hochleistungsbelag aus Elastikschicht (PUR/Recycling-Granulat), Porenverschluss und Gießbeschichtung mit farbig eingestreutem EPDM-Granulat, wasserundurchlässig, Sandwich-Bauweise, extrem spike-fest, strukturierte Oberfläche, die auch bei Nässe und Regen ausgezeichnete Bedingungen für Training und Wettkampf schafft. Die Stadionsanierung in Heddesheim im letzten Sommer startete wie geplant am 9. Juni 2015 und dauerte knapp 8 Wochen bis Anfang August an. Sommerpause für Sportler aber Hochleistungsbetrieb für Sportanlagenbauer.

Die Retopping-Arbeiten beinhalteten die Erneuerung des Innenbahnbelags, des Randstreifens an der Außenbahn sowie beschädigte Stellen auf insgesamt knapp 6000 m². Für die komplette Sanierung standen über 250 000 Euro an öffentlichen Mitteln zur Verfügung und so konnte auch die in die Jahre gekommene Entwässerungsrinne ausgetauscht werden.



Porplastic

The sports brand by **viacor**.

>> objekt: Stadionsanierung in Heddesheim, Baden-Württemberg



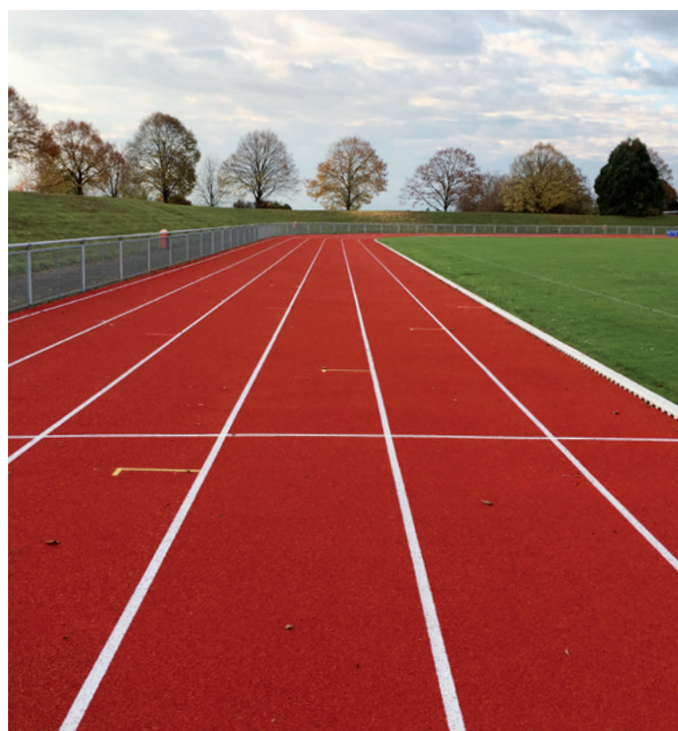
Nicht nur Norman Kohl war mit dem Endergebnis zufrieden – auch die ganze Gemeinde stand hinter der erstklassigen Arbeit.

„Ganze Anlage verbessert“

„Am Ende ist nicht nur die Laufbahn, sondern die ganze Anlage verbessert“, verwies Bürgermeister Kessler außerdem auf Reparaturen etwa an der Weitsprunggrube oder am Wassergraben. Letzteren hätte er selbst ursprünglich schon zuschütten lassen wollen, räumte er lachend ein - „aber man weiß ja nie ...“.

Der Gemeinderat beauftragte das ortsansässige Unternehmen Kohl Sport GmbH mit der Sanierung mit dem System **PORPLASTICSW retopping**. „An heißen Sommertagen wie diesen sind die Arbeiter im Heddesheimer Stadion nicht zu beneiden. Da sind schon mal morgens 60 °C direkt über dem Kunststoffbelag“, erklärte Norman Kohl. Der Heddesheimer Sportanlagenbauer sanierte im Auftrag der Gemeinde zuerst die Laufbahn im Stadion. „Die hat mein Vater vor mehr als 30 Jahren gebaut, wir wussten also, worauf wir uns einlassen“, sagte er schmunzelnd und ergänzte: „Die Anlage ist insgesamt gut erhalten.“ Neben der sorgfältigen Pflege durch die Gemeinde sei dafür auch die gute Substanz verantwortlich.

Kohl's Team entfernte sorgfältig den alten Kunststoffbelag bis zum darunterliegenden Asphalt und Schicht für Schicht entstand an den folgenden Tagen der neue Belag. Als erste Schicht verwendeten sie schwarzes SBR Gummigranulat mit einem 1K PU Bindemittel der Firma **PORPLASTIC**. Darüber kam die zweite Schicht: **PORPLASTIC L370**, ein rotes Polyurethanharz um die Poren zu schließen. Zuletzt wurde in eine flüssige **PORPLASTIC C570** Kunststoffschicht rotes EPDM Gummigranulat eingestreut. Diese Schicht bildet die griffige und elastische Laufbahn-Oberfläche. „Am Ende sehen Sie keinen Unterschied mehr zwischen Alt und Neu“, verspricht der Sportanlagenbauer. Abschließend wurden die sanierten Flächen noch sauber neu liniert.



Porplastic

The sports brand by **viacor**.

>> objekt: Stadionsanierung in Heddesheim, Baden-Württemberg



Vorteile des PORPLASTIC *retopping*

- schnell ausführbar
- strukturierte oder glatte Oberfläche
- fugenlose Anarbeitung
- farbliche Anpassung an bestehenden Belag oder neue Farbe möglich
- alter Unterbau (Asphalt und Elastikschichten) kann weiterverwendet werden
- für jedes System das passende Retopping

PORPLASTIC *SB retopping* – Strukturspritzbeschichtung

für strukturierte Spritzbeschichtungen
(Typ A nach DIN V 18035/6)

Aufbau: 2 x Strukturspritzbeschichtung (ca. 1 – 2 mm):

PORPLASTIC S670 /S675

PORPLASTIC EPDM (0,5 – 1,5 mm)

wie **PORPLASTIC*SB economic***, **PORPLASTIC*EP perfect***

PORPLASTIC *EPDM retopping* – PUR/EPDM Decke

für EPDM-Decken (Typ B und C nach DIN 18035/6)

Aufbau: EPDM-Granulat Decke (6 – 18 mm):

PORPLASTIC T770

PORPLASTIC EPDM (1 – 3 oder 1 – 4 mm)

wie **PORPLASTIC*EP court***, **PORPLASTIC*2S game+track***

PORPLASTIC *MISW retopping* – EPDM-Gießbelag

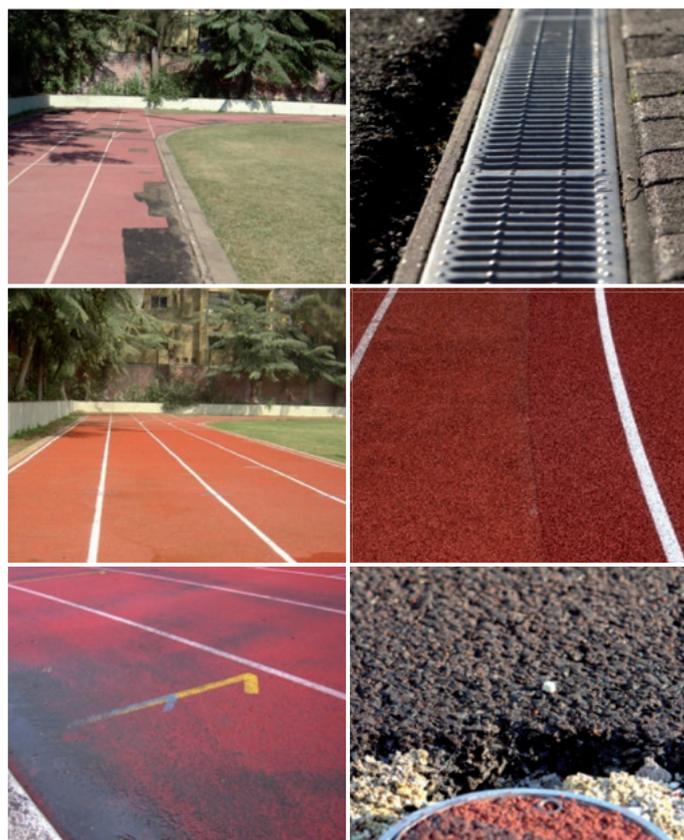
für strukturierte Gießbeläge und Sandwichsysteme
(Typ D und E nach DIN V 18035/6)

Aufbau: Gießbeschichtung (3 – 5 mm):

PORPLASTIC C570

PORPLASTIC EPDM (1 – 4 mm)

wie **PORPLASTIC*SW competition***, **PORPLASTIC*M olympic***



The sports brand by **viacor**.

Kontakt:

PORPLASTIC Sportbau v. C. GmbH & Co. KG

Tel.: +49(0)7472-93797-0

info@porplastic.de

www.porplastic.de