



## Referenzprojekte Sportanlagen

- Sanierung Stadion Rochlitz 2004
- Rekonstruktion Sportplatz Zettlitz 2008
- Wettbewerb zur Umgestaltung, Instandsetzung und Neuausrichtung des Stadions in Penig 2014
- Beseitigung Hochwasserschäden am Vater-Jahn-Stadion Rochlitz 2014
- Instandsetzung (Umbau) Hartplatz am Freibad in Geithain 2015
- Instandsetzung Henning-Frenzel-Stadion in Geithain 2015

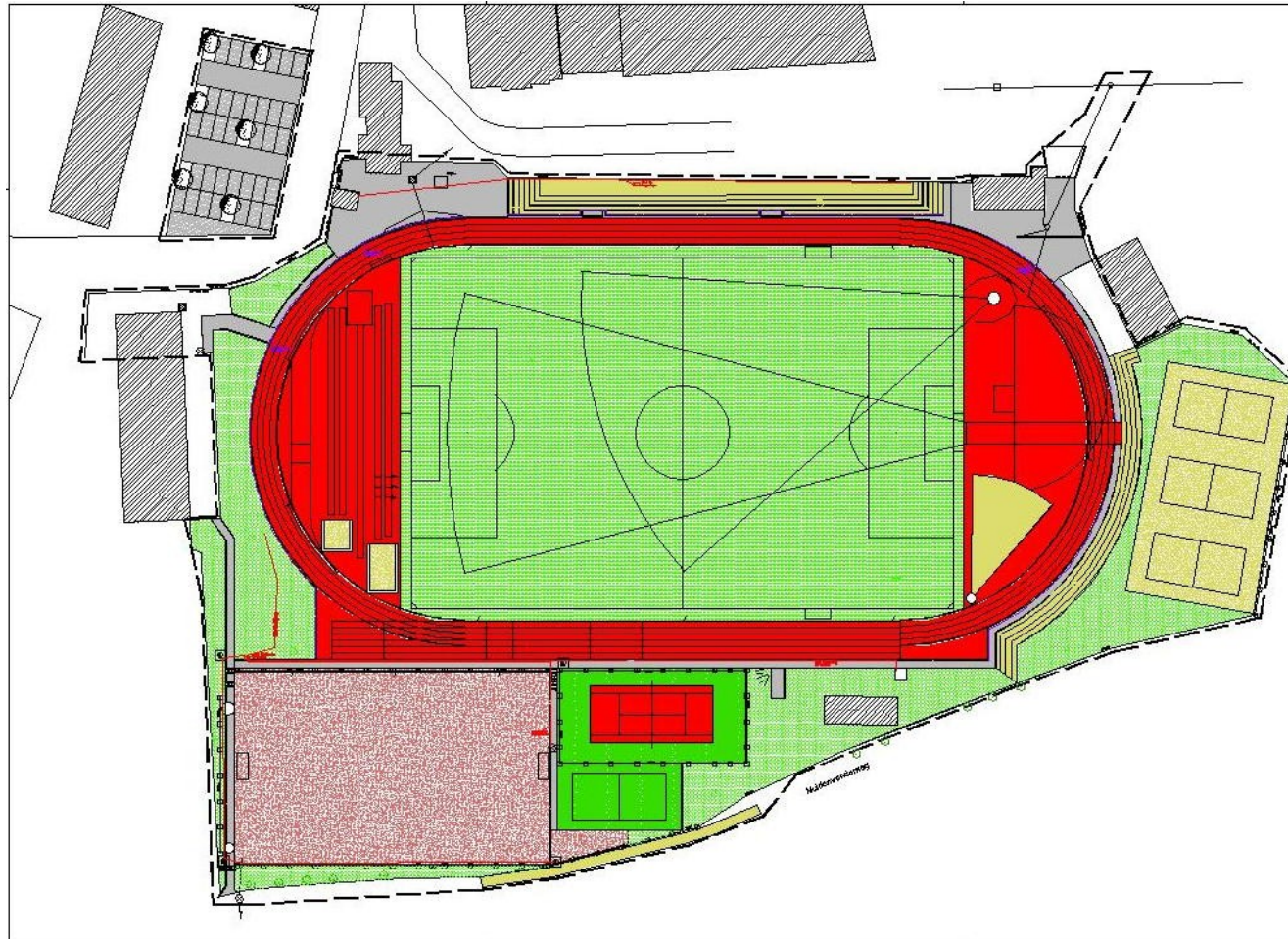


## Sanierung Stadion Rochlitz 2004:

- Auftraggeber: Stadtverwaltung Rochlitz
- ausgeführte Planungsleistungen: Leistungsphasen 1 bis 8 lt. HOAI
- Ausführungszeitraum: Juli 2003 bis Mai 2004
- Bausumme: 1.060.000 €



# Übersichtsplan vom 13.08.2003:



## Erläuterungen:

-  Kunststoffflächen
-  Rollrasenflächen
-  Kunststoffrasenplatz (Tennis/ Volleyball)
-  Tennisplatz
-  Sprunggruben/ Beach-Volleyballplatz
-  Betonsteinpflasterflächen
-  sächsische Wegedecke
-  Rasenflächen
-  Bearbeitungsgrenze

Michael Wolf LANDSCHAFTSARCHITEKT		Altenburger Str. 9 01723 Peritz Telefon: (037361) 85040 Telefax: (037361) 85041 <a href="http://www.wolf-wolf.de">http://www.wolf-wolf.de</a> E-Mail: <a href="mailto:office@wolf-wolf.de">office@wolf-wolf.de</a>	
Vorname: Elisabeth Hochwieser Nachname: Hochwieser Telefon: 037361 85040			
gezeichnet	N. Wolf	Planbezeichnung:	
Datum	13.08.2003	<h1>Übersichtsplan</h1>	
geprüft	N. Wolf		
Datum	-		
Maßstab	N 1 : 500		
Zeichn.größe	1135 x 675 mm		
Mittelschwerpunkt		Zeichn.-Nr. A1	





Fotos:



*Einbau Dränasphalt in Laufbahnbereichen*



*neue Tribüne grundhaft fertiggestellt*



*Einbau Schottertragschicht auf dem Kleinfeld*



*neuer Kunstrasen auf dem Tennisplatz*



## Rekonstruktion Sportplatz Zettlitz 2008:

- Auftraggeber: Stadtverwaltung Rochlitz
- ausgeführte Planungsleistungen: Leistungsphasen 1 bis 3 lt. HOAI











Entwurf vom 07.04.2008:



### Erläuterungen:

-  vorhandener Sportrasen
-  vorhandene Wiesenflächen
-  vorh. Wegeflächen in wassergebunder Decke
-  Asphaltflächen
-  Wege und Parkstellplätze in Betonsteinpflaster
-  vorh. Laub- und Nadelbäume

NR.	ART DER ÄNDERUNG UND ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

**Michael Wolf**  
LANDSCHAFTSARCHITEKT

Altenburger Str. 9  
09322 Penig/ OT Niedersteinbach  
Telefon: (037381) 85040  
Telefax: (037381) 85041 <http://www.la-wolf.de>  
Funk : (0172) 7963236 email: la@la-wolf.de

Vorhaben : Sportplatz Zettlitz  
Teilvorhaben : Rekonstruktion Fussballplatz  
Teilobjekt : .

gezeichnet	M. Wolf	Planbezeichnung:
Datum	07.04.2008	<h1>Bestandsplan</h1>
geprüft	M. Wolf	
Datum	.	
Maßstab	M 1 : 500	
Zeichn.größe	580 x 297 mm	
-	-	

Mitglied der Architektenkammer  
Sachsen 3541-97-1-c

Zeichn.-Nr.:  
**B1**



Fotos:



*zu sanierendes Großfeld in Naturrasen*





## Wettbewerb zur Umgestaltung, Instandsetzung und Neuausrichtung des Stadions in Penig 2014:

- Auftraggeber: Stadtverwaltung Penig
- ausgeführte Planungsleistungen: Wettbewerbsentwurf mit Kostenschätzung



Entwurf vom 30.03.2014:



Erläuterungen:

- Herstellung der Zu100m-Laufbahnen und der beiden Anlaufbahnen für die Wettbewergerläufe in Kunststoffbelag Typ A entspr. DIN EN 14877:2006
- Umbau des Großspielfeldes in einem granulatverfüllten Kunststoffbelag (7.780m<sup>2</sup>)
  - Abtrag Grasnarbe
  - ca. 20cm Erdschub, Einbau mineralische Tragsschicht
  - Einbau einer elastisch gebundenen Tragsschicht, Dicke 35mm
  - Verlegung Kunststoffrasen Typ 5 gemäß DIN EN 15330-1:2007, Florhöhe 40mm, Verfüllung mit Quarzsand-Gummigranulat, Gesamtmenge ca. 25 kg/m<sup>2</sup>
  - dazwischen Liniierung Großfeld (weiß) und Kleinfeld (orange)
- Neubau eines Kleinspielfeldes mit einem granulatverfüllten Kunststoffrasen (3.600m<sup>2</sup>)
  - Abtrag Grasnarbe
  - ca. 20cm Erdschub, Einbau mineralische Tragsschicht
  - Einbau einer elastisch gebundenen Tragsschicht, Dicke 35mm
  - Verlegung Kunststoffrasen Typ 5 gemäß DIN EN 15330-1:2007, Florhöhe 40mm, Verfüllung mit Quarzsand-Gummigranulat, Gesamtmenge ca. 25 kg/m<sup>2</sup>
  - dazwischen Liniierung Kleinfeld (orange)
- Sanierung des Großspielfeldes in Naturrasen (7.042m<sup>2</sup>)
  - Abtrag Grasnarbe
  - Einbau von neuen Drainagen (abhängig von Baugrundergebnissen)
  - Herstellung Grundplanum
  - Lieferung und Einbau von Gerüststoffen für Rasentragschicht (abhängig von Baugrundergebnissen)
  - Neuanbau von Sportrasen / Verlegung von Rollrasen
- Herstellung von Fußweg- und Zufahrtflächen in Betonsteinflaster, teilweise auf vorhandenem Unterbau
- Herstellung von Bedarfsparkplätzen / Abstellplatz in Schotterrasen teilweise auf vorhandenem Unterbau
- vorhandener Fluchtmark
- vorhandener Fluchtmark von Hartplatz an Großspielfeld/Kleinspielfeld umsetzen

		DTf Hindenburgsch Hindenburgstr. 9 01125 Penz Tel. 037171 915-40 Fax 037171 915-41 Email 0371.12771213 www.michaelwolf.de	
		Vorhaben : Wettbewerb zur Umgestaltung, Instandsetzung und Neuanrichtung des Stadions in Penz	
bearbeitet: M. Wolf Datum: 28.03.2014 geprüft: M. Wolf Datum: 28.03.2014 Maßstab: M 1:100 Zeichnungsgröße: 280 x 390 mm	Fachbereich: Entwurfsplanung		Entwurf
Mitglied der Architektenkammer Sachsen 3541-97-1-c		Zeichnungsgröße: E1	



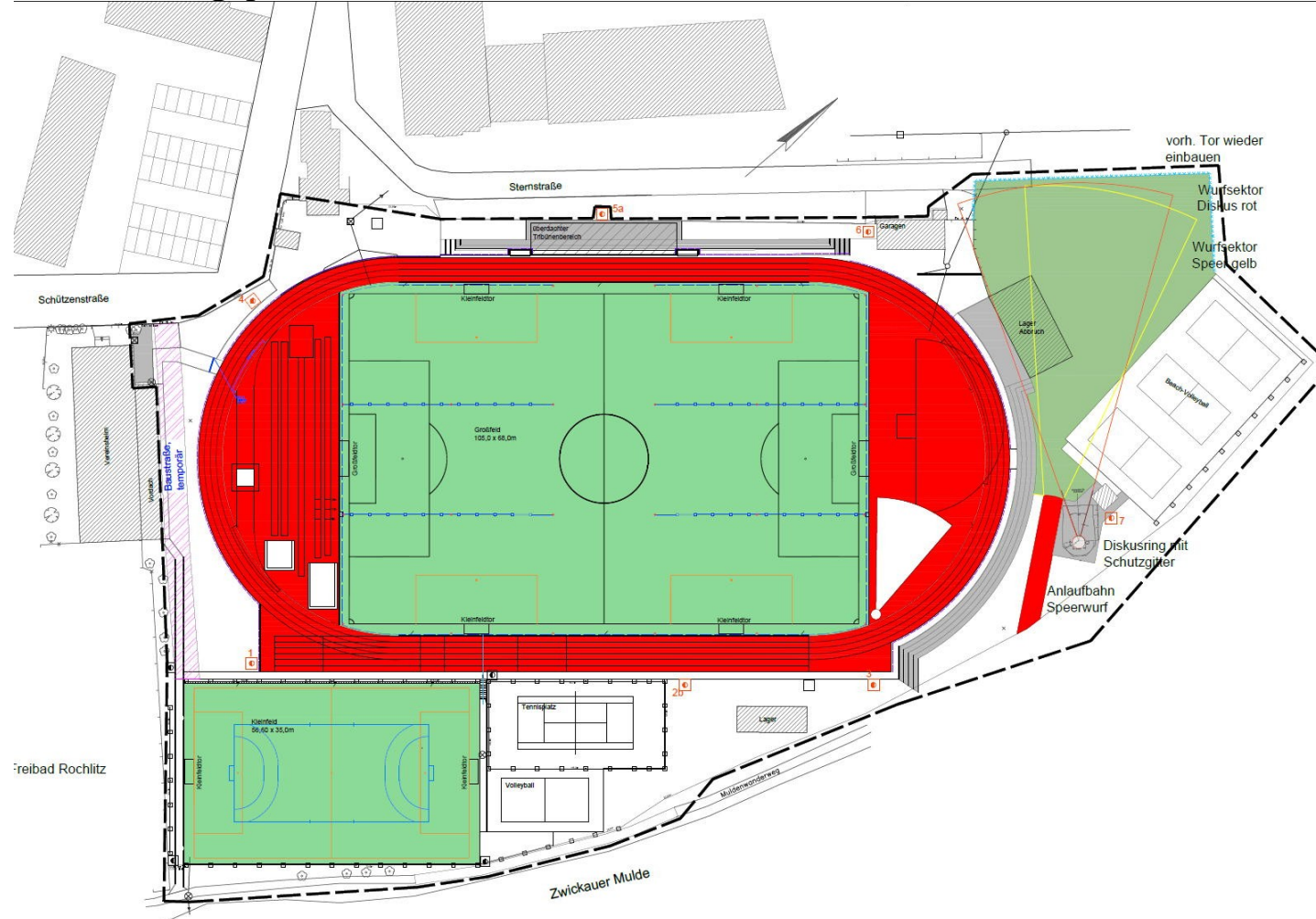
## Beseitigung Hochwasserschäden am Vater-Jahn-Stadion Rochlitz 2014:

- Auftraggeber: Stadtverwaltung Rochlitz
- ausgeführte Planungsleistungen: Leistungsphasen 1 bis 8 lt. HOAI
- Ausführungszeitraum: Juli 2013 bis September 2014
- Bausumme: 785.000 €





# Übersichtslageplan vom 05.05.2014:



## Erläuterungen:

- Erneuerung bzw. Neubau von Kunststoffflächen
- Umbau des Großspielfeldes mit einem granulatverfüllten Kunstrasen
- Umbau Kleinspielfeld mit in einem granulatverfüllten Kunstrasen
- Herstellung einer Rasenfläche als Wurfsektor
- neuer Zaun aus Stabmatten, grün, Höhe 1,60m
- Rückbau von Beregnungsleitung und Regnern
- Wiederherstellung der Beregnungsanlage
- Herstellung einer neuen Flutlichtanlage für Großspielfeld, sowie Tennisplatz und Beach-Volleyball
- Befestigung von Tribünen- und Nebenflächen in Betonsteinpflaster
- Bearbeitungsgrenze

**MICHAELWOLF**  
LANDSCHAFTSARCHITEKT

OTT Niedersteinbach  
Altenburger Str. 9  
09322 Pöhlitz  
Tel. 037391 850-40  
Fax 037391 850-41  
mobil 0151 20173236  
[www.la-wolf.de](http://www.la-wolf.de)  
LA@la-wolf.de

Vorhaben : Beseitigung Hochwasserschäden an Sportanlagen in Rochlitz  
 Teilvorhaben : Vater-Jahn-Stadion  
 Teilobjekt : .

gezeichnet	M. Wolf	Planbezeichnung	Ausführungsplanung
Datum	05.05.2014		
geprüft	M. Wolf		
Datum	05.05.2014		
Maßstab	1:1 : 1:200		
Zeichengröße	745 x 400 mm		

## Übersichtsplan

Mitglied der Architektenkammer  
Sachsen 3541-97-1-c

Zeich.-Nr.:  
**AU1**



Fotos:



*Abtrag Grasnarbe auf Naturrasenfeld, Vorbereitung Umbau zu Kunstrasen*



*Herstellung Grobplanum für neue Werferanlage*





*Einbau Elastikschicht auf dem Großfeld*



*Einlegen der Linierung auf dem Kleinfeld*





*fertiggestelltes Kleinfeld in Kunstrasen*



*neue Anlaufbahn der Werferanlage*



## Instandsetzung (Umbau) Hartplatz am Freibad in Geithain 2015:

- Auftraggeber: Stadtverwaltung Geithain
- ausgeführte Planungsleistungen: Leistungsphasen 1 bis 8 lt. HOAI
- Ausführungszeitraum: März 2014 bis Dezember 2015
- Bausumme: 372.000 €





# Technischer Plan vom 05.02.2015:







Fotos:



*vorhandener Hartplatz vor Umbau*



*neue Dränageleitungen eingebaut, Planum hergestellt*



*Schottertragschicht hergestellt*



*der neue Kunstrasen wird verlegt*



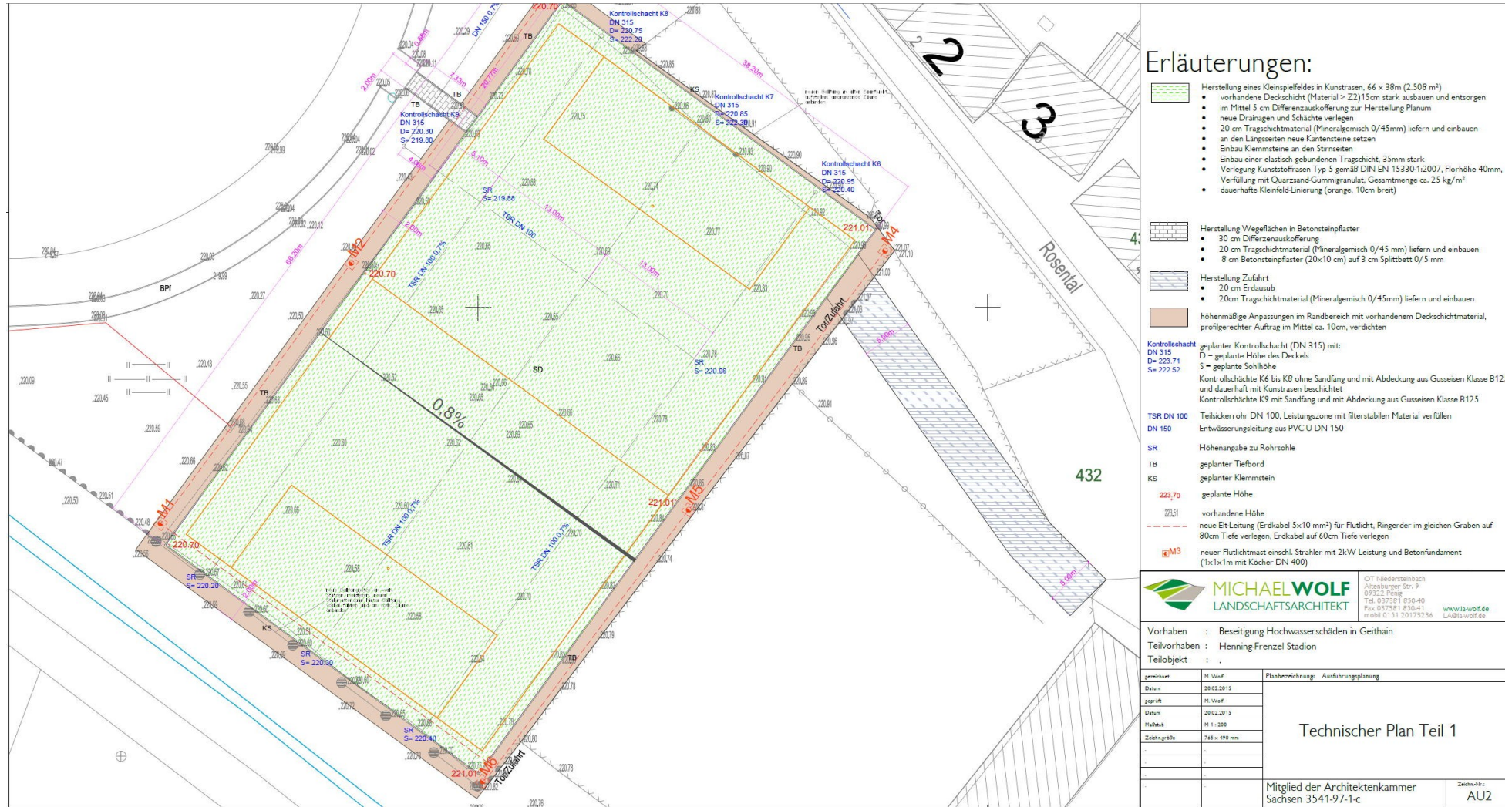
## Instandsetzung Henning-Frenzel-Stadion in Geithain 2015:

- Auftraggeber: Stadtverwaltung Geithain
- ausgeführte Planungsleistungen: Leistungsphasen 1 bis 8 lt. HOAI
- Ausführungszeitraum: März 2014 bis Dezember 2015
- Bausumme: 250.000 €





# Technischer Plan 1 vom 20.02.2015:



## Erläuterungen:

- Herstellung eines Kleinspielfeldes in Kunstrasen, 66 x 38m (2.508 m<sup>2</sup>)
    - vorhandene Deckschicht (Material > Z2) 15cm stark ausbauen und entsorgen
    - im Mittel 5 cm Differenzaukoffierung zur Herstellung Planum
    - neue Drains und Schächte verlegen
    - 20 cm Tragschichtmaterial (Mineralgemisch 0/45mm) liefern und einbauen
    - an den Längsseiten neue Kantensteine setzen
    - Einbau Klemmsteine an den Stirnseiten
    - Einbau einer elastisch gebundenen Tragschicht, 35mm stark
    - Verlegung Kunststoffrasen Typ 5 gemäß DIN EN 15330-1:2007, Florhöhe 40mm,
    - Verfüllung mit Quarzsand-Gummigranulat, Gesamtmenge ca. 25 kg/m<sup>2</sup>
    - dauerhafte Kleinfeld-Linierung (orange, 10cm breit)
  - Herstellung Wegeflächen in Betonsteinpflaster
    - 30 cm Differenzaukoffierung
    - 20 cm Tragschichtmaterial (Mineralgemisch 0/45 mm) liefern und einbauen
    - 8 cm Betonsteinpflaster (20x10 cm) auf 3 cm Splittbett 0/5 mm
  - Herstellung Zufahrt
    - 20 cm Erdausub
    - 20cm Tragschichtmaterial (Mineralgemisch 0/45mm) liefern und einbauen
  - höhenmäßige Anpassungen im Randbereich mit vorhandenem Deckschichtmaterial, profilerter Auftrag im Mittel ca. 10cm, verdichten
- Kontrolschacht DN 315**  
 D = geplante Höhe des Deckels  
 S = geplante Sohlhöhe  
 Kontrolschächte K6 bis K8 ohne Sandfang und mit Abdeckung aus Gusseisen Klasse B12 und dauerhaft mit Kunstrasen beschichtet  
 Kontrolschächte K9 mit Sandfang und mit Abdeckung aus Gusseisen Klasse B125
- TSR DN 100**  
 DN 150  
 Teilsickerrohr DN 100, Leistungszone mit filterstabilen Material verfüllen  
 Entwässerungsleitung aus PVC-U DN 150
- SR**  
 Höhenangabe zu Rohrsohle
- TB**  
 geplanter Tiefbord
- KS**  
 geplanter Klemmstein
- 223,70**  
 geplante Höhe
- 223,51**  
 vorhandene Höhe
- - -**  
 neue Elk-Leitung (Erdkabel 5x10 mm<sup>2</sup>) für Flutlicht; Ringerder im gleichen Graben auf 80cm Tiefe verlegen, Erdkabel auf 60cm Tiefe verlegen
- ig M3**  
 neuer Flutlichtmast einschli. Strahler mit 2kW Leistung und Betonfundament (1x1x1m mit Köcher DN 400)

MICHAELWOLF LANDSCHAFTSARCHITEKT  
 OT Niederentzschbach  
 Altenburger Str. 9  
 09322 Hetsch  
 Tel. 037381 850-40  
 Fax 037381 850-41  
 mobil 0151 201732536  
 www.lw-woolf.de  
 lw@lw-woolf.de

Vorhaben : Beseitigung Hochwasserschäden in Gerthain  
 Teilvorhaben : Henning-Frenzel Stadion  
 Teilobjekt : .

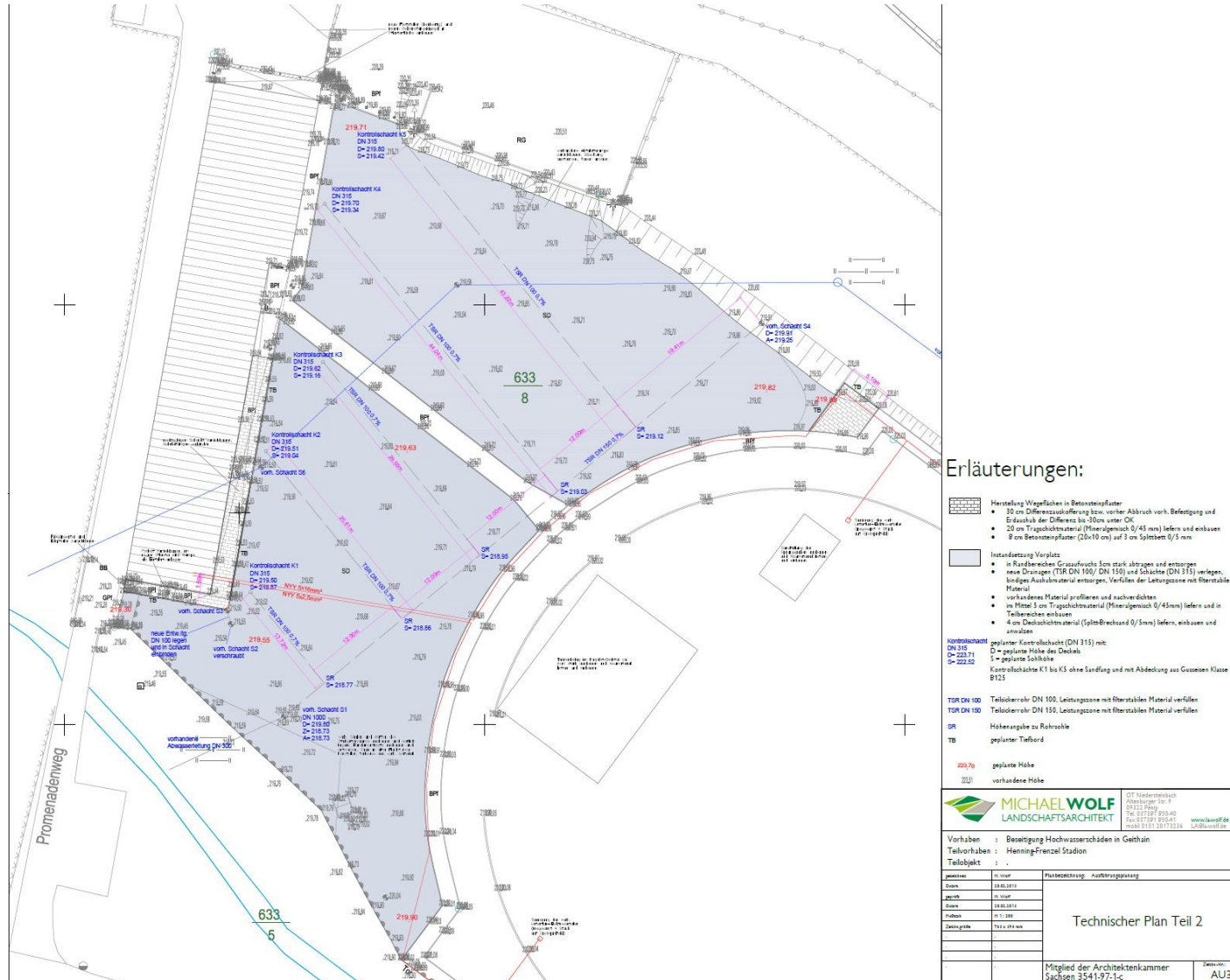
gezeichnet	H. Wolf	Planbezeichnung: Ausführungsplanung
Datum	20.02.2015	
geprüft	H. Wolf	
Datum	20.02.2015	
Maßstab	M 1 : 200	
Zeichgröße	741 x 490 mm	

Technischer Plan Teil 1

Mitglied der Architektenkammer Sachsen 3541-97-1-c	Zeichn.-Nr.: AU2
--	------------------



# Technischer Plan 2 vom 20.02.2015:



## Erläuterungen:

- Herstellung Wegflächen in Betonsteinfahrer:**
  - 30 cm Differenzauflagerung bzw. vorher Abbruch vorh. Befestigung und Erdauflauf der Differenz bis 100cm unter OK
  - 20 cm Traggleichtmaterial (Mineralgemisch 0/45 mm) liefern und einbauen
  - 8 cm Betonsteinfahrer (20x10 cm) auf 3 cm Splittbett 0/5 mm
- Instandsetzung Verplatz:**
  - in Randbereichen Grassafracke 5cm stark abtragen und entsorgen
  - neue Drainagen (TR DN 100/ DN 150) und Schächte (DN 315) verlegen, biogäres Ausschubmaterial entsorgen, Verfüllen der Leitungszone mit filterstabilem Material
  - vorhandenes Material profilieren und nachverdichten
  - im Mittel 5 cm Traggleichtmaterial (Mineralgemisch 0/45mm) liefern und in Teilbereichen einbauen
  - 4 cm Deckschichtmaterial (Splitt-Bruchsand 0/5mm) liefern, einbauen und anwählen
- Kontrollschacht DN 315:**
  - geplante Kontrollschacht (DN 315) mit:
  - D = geplante Höhe des Deckels
  - S = geplante Subhöhe
  - Kontrollschächte K1 bis K5 ohne Sandfang und mit Abdeckung aus Gußeisen Klasse B125
- TR DN 100:** Teilschlepprohr DN 100, Leitungszone mit filterstabilem Material verfüllen
- TR DN 150:** Teilschlepprohr DN 150, Leitungszone mit filterstabilem Material verfüllen
- SR:** Höhenangabe zu Rohrsohle
- TB:** geplante Tiefrohr
- 20% 7%:** geplante Höhe
- 222:** vorhandene Höhe

**MICHAELWOLF**  
 LANDSCHAFTSARCHITEKT  
OT Niedermusch  
 Obere Str. 8  
 01313 Meißen  
 Tel. 037277 92040  
 Fax 037209 92041  
 email 0153.16772316 www.michaelwolf.de

Vorhaben : Beseitigung Hochwasserschäden in Geithain	
Teilvorhaben : Henning-Frenzel Stadion	
Teilobjekt : . . .	
gezeichnet	in Auftrag
gezeichnet	30.01.2015
gezeichnet	in Auftrag
gezeichnet	30.01.2015
gezeichnet	in Auftrag
gezeichnet	30.01.2015
<b>Technischer Plan Teil 2</b>	
Mitglied der Architektenkammer Sachsen 3541-97-1-c	
Zeichnung: AU3	





Fotos:



*Ausbau der alten Tragschichten (belastetes Material) auf dem Kleinfeld im Stadion*



*Abbildung 1: fertiggestellte Schottertragschicht und Einbau der neuen Flutlichtanlage am Kleinfeld*