



Sportplatzfläche:
 Neue Kunstrasenoberfläche in Walmform unter Ergänzung des Unterbaues.

Aufbau:

- 1) Kunstrasen, Noppenschenkelhöhe 35mm, 22kg/qm Quarzsand, Rundkorn 0.30/0.8mm, Skigum EPDM-Neu-Granulat 2.5mm gem. DIN 4102, grün, umweltverträglich gem. DIN V 1803577 Tab. 6, wasserdurchlässig gem. DIN 61151, verfüllt, >30l/min/qm
- 2) Elastiksicht, 30mm, gem. DIN V 1803577, im Ortseinbau
- 3) Feinplanum, mit Ersatzmassen, Lavalith 0/5mm gem. DIN 18035 Teil 5



Gemeinde: **Siershahn**

Kreis: **Westerwald**

Planung: **Umbau des Sportplatzes zum Kunstrasenplatz**

Planart: **Lageplan**

Datum: **Nov. 2013**

Maßstab: **1:250**

ih **Ideen realisieren**

Ingenieurbüro Hoffmann GmbH: Praxisgerechte Planung und Bauleitung für Straßen-, Tief- und Sportplatzbau, Entwässerung, Bauleitung, Umweltrprüfung
 Dipl.-Ing.(FH) Gerd Hoffmann - Marschallstr. 13 a - 56237 Nauort / Ww. - www.ihhoffmann.info
 Fon 0 26 01 21 50 - Mobil 01 70 183 78 03 - gerd.hoffmann-nauert@onlin.de

