

Geländemodellierung mit synthetischem Fallschutzbelag

An der Ganztagschule Gröbenzell bei München erhielt der gesamte Außenbereich eine neue Spiel- und Bewegungsfläche. Ihre Formensprache nimmt die locker rechtwinklige Anordnung der Anlage auf. Zusätzlich zu Allwetter-Sportplatz und Laufbahn wurde ein intensiv bespielbarer Outdoor-Bereich geplant. Für die Kletterwand und die modellierten Spielhügel wurde ein wasserdurchlässiger Fallschutz gewählt. Dabei kann das gesamte Regenwasser auf dem Grundstück versickern. Verwendet wurde der wasserdurchlässige Fallschutzbelag Play & Fun. Der fugenlose Einbau erfolgte vierfarbig und gemäß DIN EN 1177. Die Kletterwand sichert eine hochelastische Tragschicht aus



EDPM-Gummigranulat ab. Die Hügel dagegen sind mit einer gebundenen Tragschicht aus Drainbeton modelliert, die keine Verformung erlaubt. Mit

einer erhöhten Schichtdicke von 20 Millimeter federt der Fallschutzbelag Stürze aus bis zu drei Metern Höhe zuverlässig ab.

Information:
Hermann Kutter GmbH & Co. KG,
Buxheimer Straße 116, 87700 Memmingen,
Tel.: (0 83 31) 97 73 - 0, Fax: 97 73 - 50,
E-Mail: info@kutter-galabau.de,
Internet: www.kutter-galabau.de