

Grundstein für sportliche Erfolge

ESV München erhält neues Trainingszentrum im „Schlossviertel Nymphenburg“

München - Die Neuordnung der ehemaligen Bahnfläche zwischen Hackerbrücke und Pasing ist ein wichtiges Thema in der Münchner Stadtplanung. Aktueller Fortschritt hierbei ist die Grundsteinlegung für das neue Gelände des ESV

München entlang des westlichen Teils der Winfriedstraße. Nach langjährigen Verhandlungen hatten sich Stadt München, Bezirksausschuss, Verein und Grundstückseigentümer (Vivico Real Estate) auf ein Konzept geei-

nigt. Neben dem Hauptgebäude mit Dreifachsport-halle werden auf rund sechs Hektar Fläche weitläufige Außenanlagen geschaffen: Fußballfeld mit Tribüne, Leichtathletikanlage und Kleinspielfelder, zwei Beach-Volleyballplätze mit Tribüne sowie ein Hockeyplatz mit Kunstrasen.

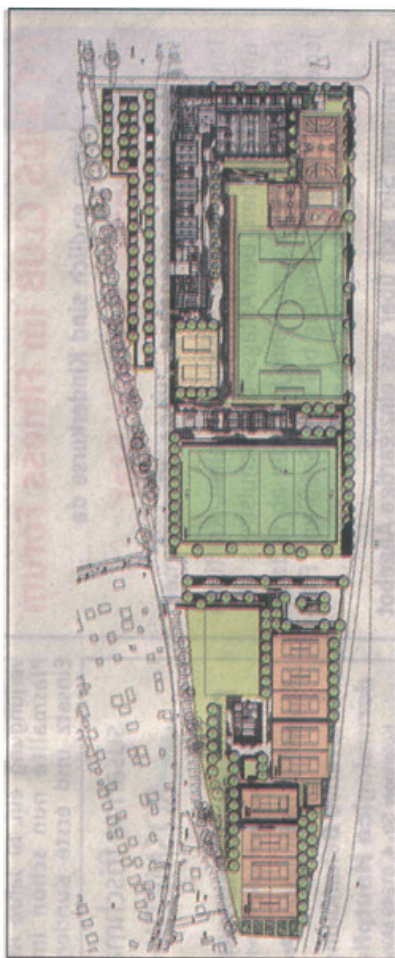
Drei Bahnen für Stockschützen sowie die Tennisanlage mit 8 Plätzen und einem Center-Court komplettieren das umfangreiche Angebot. Der ESV erhält damit das wohl modernste und größte Trainingszentrum in der Stadt München, das in den letzten Jahrzehnten errichtet wurde.

Der ESV Präsident Günter Hilger lobte denn auch die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten und betonte Bedeutung und Attraktivität des neuen Geländes für die Bewohner der ganzen Region.

Die durch den Umzug des Sportvereins frei werdende Fläche wird im Gegenzug für Wohnungen und Büroflächen genutzt. Die Lage ent-

lang der Nymphenburger Schlossmauer – und nur wenige Meter vom Hirschgarten entfernt – wird ohne Zweifel eine der besten Adressen im Münchner Westen werden. Erfreulich hierbei, dass auch von der Stadt München geförderte Wohnungen auf den Markt kommen, wie Oberbürgermeister Ude beim Festakt betonte.

Blick auf das neue Schlossviertel Nymphenburg mit dem Gelände des ESV München im Vordergrund.



Das neue Gelände des ESV München erstreckt sich zwischen Winfriedstraße und Bahnhlinie – Fertigstellung soll bereits Herbst 2006 sein.
Bild: pi



Traditionelle Grundsteinlegung für den neuen Sportpark.
Foto: Stephanie Kulak