



Presseinformation

Datteln, 5. Juli 2018

Ihr Ansprechpartner: Dirk Lehmannski, Tel.: 02363/107-247

Sportpark Mitte: Stadt stellt überarbeiteten Planentwurf vor

Bürgerinnen und Bürger sind zur Vorstellung in die Stadthalle eingeladen

Einen überarbeiteten Planentwurf für den Sportpark Mitte stellt die Stadtverwaltung am **Dienstag, 17. Juli 2018**, ab 17 Uhr in der Stadthalle vor. Alle Bürgerinnen und Bürger sind dazu herzlich eingeladen.

Die Stadtverwaltung möchte die Ideen der künftigen Nutzerinnen und Nutzer möglichst umfassend berücksichtigen. Deshalb hat sie gemeinsam mit dem beauftragten Planungsbüro die bisherigen Änderungs- und Ergänzungsvorschläge geprüft und so weit wie möglich in den neuen Entwurf eingearbeitet.

Der Sportpark Mitte entsteht am Stadtbad und südlich der Realschule. Vorhandene Anlagen sollen modernisiert und um neue Sportbereiche erweitert werden. Ziel ist es, ein multifunktionales Gelände für Breitensport und Bewegung zu entwickeln. Am Stadtbad ist ein Breitensportgelände geplant, das verschiedene Sportbereiche enthalten soll: Street-Workout-Elemente für die Calisthenics-Szene, eine Rollkunst- oder Eisbahn, einen Skaterpark und weitere Elemente. Der Sportplatz hinter der Realschule wird mit Kunstrasenplätzen und Leichtathletikanlagen ausgestattet, so dass der Bedarf der Schulen und Vereine umfassend berücksichtigt wird.

Zur Finanzierung des Sportparks Mitte erhält die Stadt Datteln Fördergelder des Landes in Höhe von 2.880.000 Euro, der Eigenanteil beträgt 320.000 Euro. Das Geld stammt aus dem Sonderprogramm „Investitionspakt Soziale Integration im Quartier NRW 2017“.

Der Sportpark ist Teil eines gesamtstädtischen Sportstätten-Entwicklungskonzepts, mit dem die Sportanlagen in die soziale Infrastruktur eingebunden werden sollen. Angesichts des demografischen Wandels bietet der Park eine bedarfsorientierte Sportanlagenstruktur. Das Sportstättenangebot soll die soziale Integration und den Zusammenhalt im Quartier für Sportgruppen, Individualsportler, Vereine und Schulen fördern.