

Planen und Bauen, Hochbauamt  
Klosterstraße 3  
78727 Oberndorf a.N.

Ansprechpartner: Herr Ruff  
Tel (07423) 77-1310  
Fax (07423) 77-2555  
E-Mail: hochbau@oberndorf.de

## **Bekanntmachung einer öffentlichen Ausschreibung nach VOB/A**

Auftraggeber	Stadt Oberndorf a.N. Klosterstraße 3 78727 Oberndorf a.N.
Vergabeverfahren	Öffentliche Ausschreibung (VOB/A)
Bauvorhaben	Turnhalle Schulcampus (Talstadt) Sanierung Turnhallen G1 – G3 78727 Oberndorf a.N.
Planung / Bauleitung	Architekturbüro Horst Braun Teckstraße 13 72175 Dornhan Tel. (07455) 2020
Gewerk	<b>Sportgeräteausstattung</b>
Leistungsumfang (Auszug aus den Hauptmengen)	2 St Hülsenreckeinrichtung DIN EN 12197 Typ 1 1 St Spannreckeinrichtung DIN EN 12197 Typ 3 2 St Sprossenwand-Einrichtung 2 St Multifunktionales Kletterleiter-Element 2 St 4-fach-Kletterstangenanlage, schwenkbar 2 St Klettertau-Einrichtung DIN 7911-2 2 St Multischaukelanlage DIN EN 12655 2 St Ballspieleinrichtung 2 St Volleyball-Anlage DIN EN 1271 2 st Badminton-Anlage DIN EN 1509 4 St Handballtore DIN EN 749 3 St DIN-Basketball-Deckengerüste DIN EN 1270 Typ 5 5 St Basketball-Wandgestelle, zentrisch geführt 2 St Ballwurfübungsanlagen DIN EN 1270 Typ 4
Art und Umfang der Lose	Keine Vergabe nach Losen

Abholung der Unterlagen	Versand ab Montag, 13.03.2023 Stadt Oberndorf a.N. Planen und Bauen, Hochbauamt Frau Nicole Hezel, Zimmer 129 Tel. 07423/ 77-1301, Fax 07423/ 77-2555 mail: hochbau@oberndorf.de
Kostenerstattung/ Schutzgebühr	<b>Kostenfrei für die digitale Übersendung</b> sonst bei Abholung für das Einzelexemplar 20,00 Euro zuzüglich 5,00 Euro bei Postversand Der Betrag wird <b>nicht</b> zurückerstattet.
Einreichungsfrist/ Submissionstermin	Abgabe bis: Mittwoch, 05.04.2023, 09:30 Uhr Eröffnung: Mittwoch, 05.04.2023, 11:15 Uhr Stadt Oberndorf a.N., 2. OG, Raum 219
Zuschlags- / Bindefrist	26.05.2023
Ausführungszeitraum	KW 29-45/2023
Sicherheitsleistungen	Bürgschaft ab 250.000 Euro netto gem. VOB/A § 17
Zahlungsbedingungen	Nach § 16 VOB/B
Vergabeprüfstelle	Nach § 21 VOB/A Landratsamt Rottweil