

Allwetterplatz Schulhaus Matt, Wil SG

Direktauftrag



Ansicht Allwetterplatz vor Umbau



Einbau neuer Belag auf reguliertem Untergrund



Neuer Belag inklusive frischer Markierung

Standort
Wil SG, Schulhaus Matt

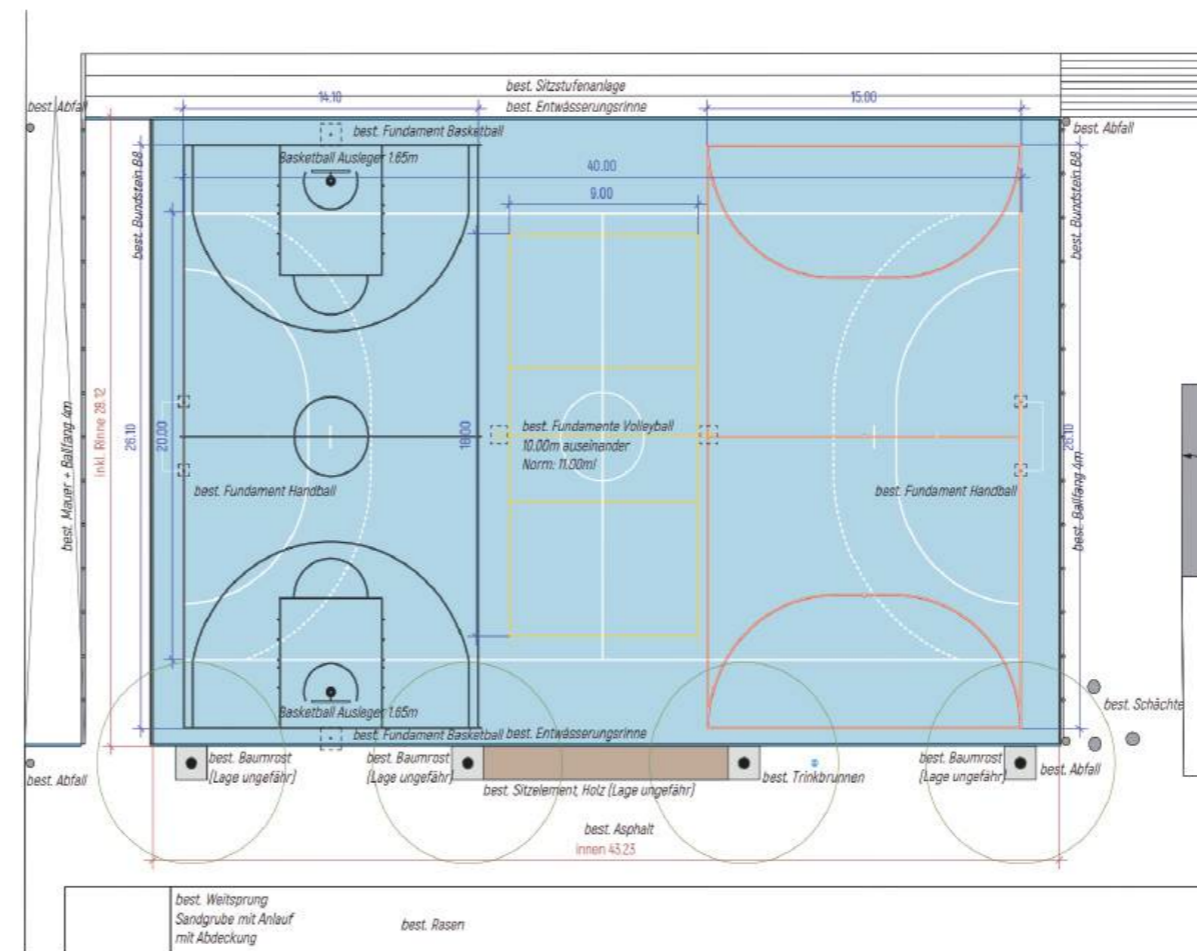
Bauherrschaft
Stadt Wil SG

Projektzeitraum
2024
Bauvolumen
CHF ca. 100'000
Fläche
ca. 1300 m²

Aufgabe
Renovierung des in die Jahre gekommenen Allwetterplatzes und Sicherstellung der Langlebigkeit des neuen Platzes durch Einbau von Wurzelschutz. Markierung für vier verschiedene Sportarten, damit möglichst diverse Nutzung möglich ist: Fussball, Handball, Volleyball und Basketball. Beibehalten der blauen Farbe, da gute Erfahrungen gemacht wurden.

Herausforderung
Vor Rückbau konnte man nicht genau sagen, wie weit die Baumwurzeln sich bereits unter dem bestehenden Platz eingewachsen hatten. Die Probegrabung zeigte, dass ein Wurzelschutz unumgänglich ist. Durch den Rückbau des bestehenden Platzes wurde festgestellt, dass die Ebenheit des Untergrundes nicht den Anforderungen entsprach.

Lösung
An den Abgrenzungen des Platzes zur Umgebung wurde ein Wurzelschutz eingebaut. Die entdeckten Unebenheiten des Untergrundes wurden abgefräst, damit ein gutes Resultat beim Einbau des neuen Belages erreicht werden konnte. Grösstmögliche Ebenheit mindert Verletzungsrisiko und erhöht die Spielfreude - und ist nicht zuletzt einfach fair.



Plan - Allwetterplatz, Schulhaus Matt, Wil SG.



Querschnitt alter Platz (Unebenheit rechts gut erkennbar)



Ausgebesserter, geebener Untergrund

Titel Projekt

Verfahren/Auftragsart

XX

XX

XX

Standort
XX

Bauherrschaft
XX
Architekt
XX

Projektzeitraum
20XX
Bauvolumen
CHF XX
Fläche
ca. XX m2

Aufgabe
XX

Herausforderung
XX

Lösung
XX

Plan - XX

XX)