

# 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

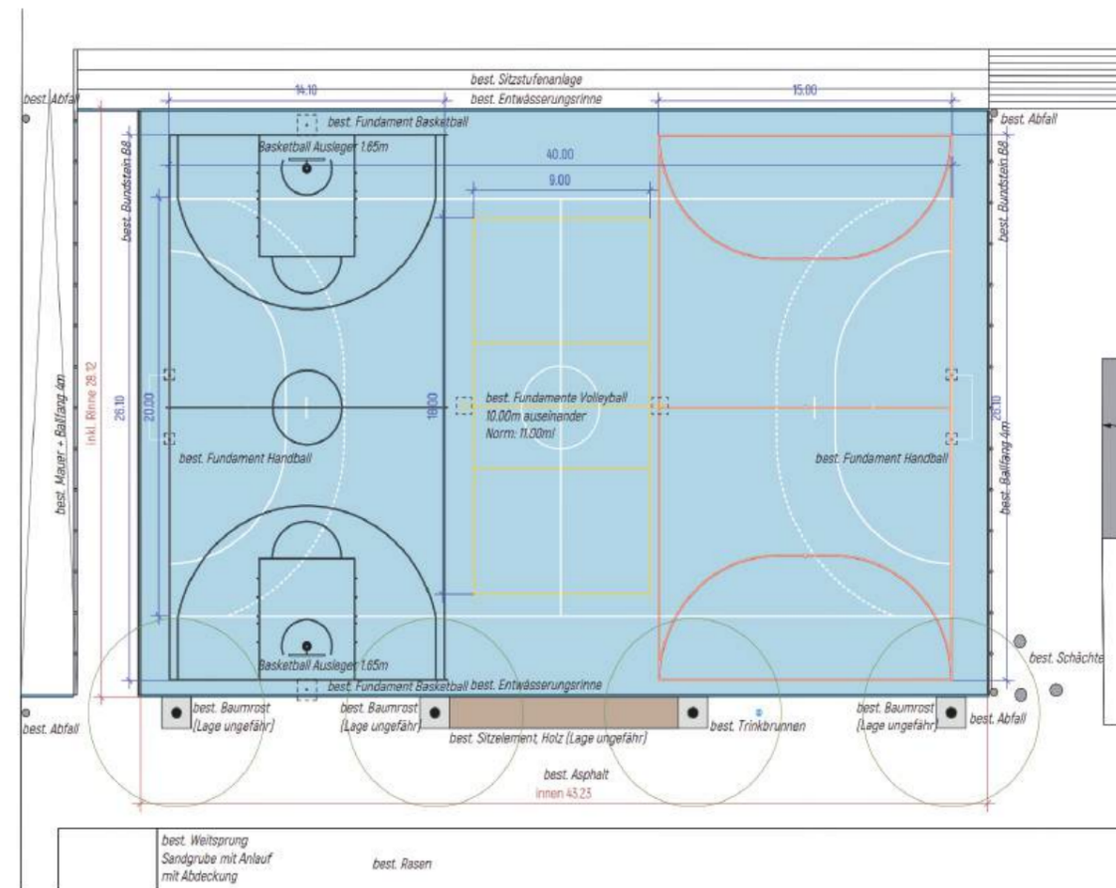
Bauherrschaft  
Stadt Wil SG

Projektzeitraum  
2024  
Bauvolumen  
CHF ca. 100'000  
Fläche  
ca. 1300 m<sup>2</sup>

**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)