



**Bauphase Planum vorbereiten**

**Bereich Fahrspur Bk 3,2:**  
- 50cm Frostschutz  
- Planum, mind. Ev2 45 Mpa

**Bereich Stellplätze mit Zufahrt Bk 0,3:**  
- 40cm Frostschutz  
- Planum, mind. Ev2 45 Mpa

**Bereich Gründung:**  
- 30cm Mineralgemisch 0/45, DPR ≥ 98%  
- Planum, gründlich nachverdichten

nach Gebäudebauphase 14cm Frostschutz abtragen und restlichen Oberbau aufbringen

**Stellplätze mit Zufahrt Bk 0,3**  
- 8cm Beton-Verbundpflaster (10x20 grau)  
- 4cm Splittbett  
- 15cm Schottertragschicht, mind. Ev2 120 MPa  
- 12cm Frostschutzschicht, mind. Ev2 100 MPa  
- 26cm Frostschutzschicht vorhanden)  
**Gesamt 65cm**  
- Planum Ev2 45Mpa

**Fahrspur Bk 3,2:**  
- 10cm Asphaltdecke  
- 12cm Asphalttragschicht  
- 17cm Frostschutzschicht, mind. Ev2 120 MPa  
- 36cm Frostschutzschicht)  
**Gesamt 75cm**  
- Planum Ev2 45Mpa

**Bereich Bk 0,3**

**Bereich Bk 3,2**

**Bereich Gründung**

**Aushubmasse**  
Bestandsgelände bis  
Planum, ca. 1850m<sup>3</sup>

**Auffüllung**  
Frostschutz, als  
Arbeitsebene, ca. 880m<sup>3</sup>

**HINWEISE**

Die Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit den Unterlagen der Baustelle wie den H.S., E.L., Freiflächen-, Kolben- und Einrichtungsplänen.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geodätischer Bestimmung hergestellt werden. Abmessungen und Ausprägungen in Stahlbetonbauteilen sind nach Schalplänen bzw. nach der Baustelle anzulegen.

Alle Maße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders gekennzeichnet.

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OKFFB.

Die Überentwässerung der Zwangsmasse des Planiers sind eigenverantwortlich zu prüfen. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Der Entwurf ist geeignetes Ergebnis des Planiers und unterbreitet geschätzt. Verweigerungen und Vorkasse an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planiers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

**ABKÜRZUNGEN**

OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
OKFB	Oberkante Fertigboden
UKFD	Unterkante Fertigdecke
UKFD	Unterkante Fertigfläche
OKG	Oberkante Gelände
BRH/BR	Brüstungshöhe
UKD	Unterkante Gelände
RR	Raumhöhe
LSH	linde Baunhöhe
OS	Oberrand
UZ	Unterung
RS	Randhöhe
DD	Deckenunterbruch
WS	Wandunterbruch
BD	Bodenunterbruch
SK	Sockelrand
FBE	Fußbodenverlauf
RV	Regenwasser

Index	Änderungen/Ergänzungen	Datum	gezeichnet

**PROJEKT:**  
**Feuerwehrgerätehaus in Crostau und zwei Spielplatzanlagen**

Kirschauer Straße  
02681 Schirgiswalde-Kirschau OT Crostau

Flurstück: 118/1 und 156  
Gemarkung: Callenberg

**BAUHERR:**  
Stadt Schirgiswalde-Kirschau  
Rathausstraße 4  
02681 Schirgiswalde-Kirschau

.....  
BAUHERR

**PLANUNG:**  
**bauplanconcept**  
Ingenieure gmbh

Alle Maße sind in 0,001m (Millimeter) angegeben.  
TEL: +49 35051 3800 • FAX: +49 35051 38020  
www.bauplanconcept.de • info@bauplanconcept.de

Architekt Dipl.-Ing. Oliver Thomas

.....  
ENTWURFSVERFASSER

**PLANSTUFE:**  
**AP Feuerwehr**

**PLAN:**  
**Planum Feuerwehr**

MASSTAB: 1:100	BLATTGRÖÖE: 1189mmx841mm	BEARBEITER: K. Senftleben
ERSTELLT: 23.04.2025	PLAN-NR: 2022-141_5_ARC_0,0	