



F3.1 Asphaltfläche öffentlich
420 m²

F2 Schotterfläche
322 m²

F2 Schotterfläche
315 m²

F3.2 Asphaltfläche Betrieb
377 m²

F1 Dachfläche Reifenlager
134 m²

F1.3.1 Asphalt Betrieb
735 m²

F1 Dachfläche
602 m²

F1 Dachfläche Werkstatt
721 m²

Sickerbecken NORD
Funten = 34 m²
Foben = 101 m³
Stauhöhe = 1,0 m
V Becken = 67 m³

Sickermulde
Funten = 1,7 m²
Foben = 40 m³
Stauhöhe = 0,5 m
V Mulde = 1,4 m³

Sickerbecken SÜD
Funten = 34 m²
Foben = 101 m³
Stauhöhe = 1,0 m
V Becken = 67 m³

Handwerkerhof Mitterfecking Entwässerungskonzept

Lageplan

Stand: 2020-02-25

Entwurf: INGENIEURBÜRO WUTZ Franz & Christoph Wutz - Dipl.Ingenieure (TU) Tennenweg 11 - 93231 Pilsen - www.iw-wutz.de	Entwässerungskonzept		Entwurf: WUC	Geprüft:	Maßstab:
	Datum: 2020-02-25	Blatt:	Projekt-Nr.:	Zeichnung-Nr.:	1:250
Lageplan	Blatt: 1	Projekt-Nr.:	Zeichnung-Nr.:	1:250	895x500m