

PROJEKT

WP SALLINGBERG

PLANINHALT

DETAIL-LAGEPLAN WKA 04

MASSTAB

1:500

LEGENDE



VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m (inkl. 3m Fundamentanhebung)



TRANSPORTWEG



BAUPLATZ – DAUERHAFT BEFESTIGT



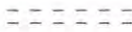
MONTAGEFLÄCHE – TEMPORÄR BEFESTIGT



MONTAGEFLÄCHE – FREI VON HINDERNISSEN



ZUSÄTZLICHE RODUNGSFLÄCHE (LICHTRAUM ZUWEGUNG)



BESTEHENDE WEGE



INTERNE VERKABELUNG + LWL-DATENLEITUNG



ÄNDERUNG/BEMERKUNG		GEZ.	DATUM
QUELLE	DATEI	GEZEICHNET	ERSTELLDATUM
DKM BEV 2014		GRUBMÜLLER	23.08.2019
	PLANNUMMER	KONTROLLIERT	DRUCKDATUM
	E08	WÖLFLE	23.08.2019
AUFTRAGGEBER	MAG. BENEDIKT ABENSPERG UND TRAUN		
	FORSTVERWALTUNG RAPPOTTENSTEIN		
	RAPPOTTENSTEIN 85 3911 RAPPOTTENSTEIN		

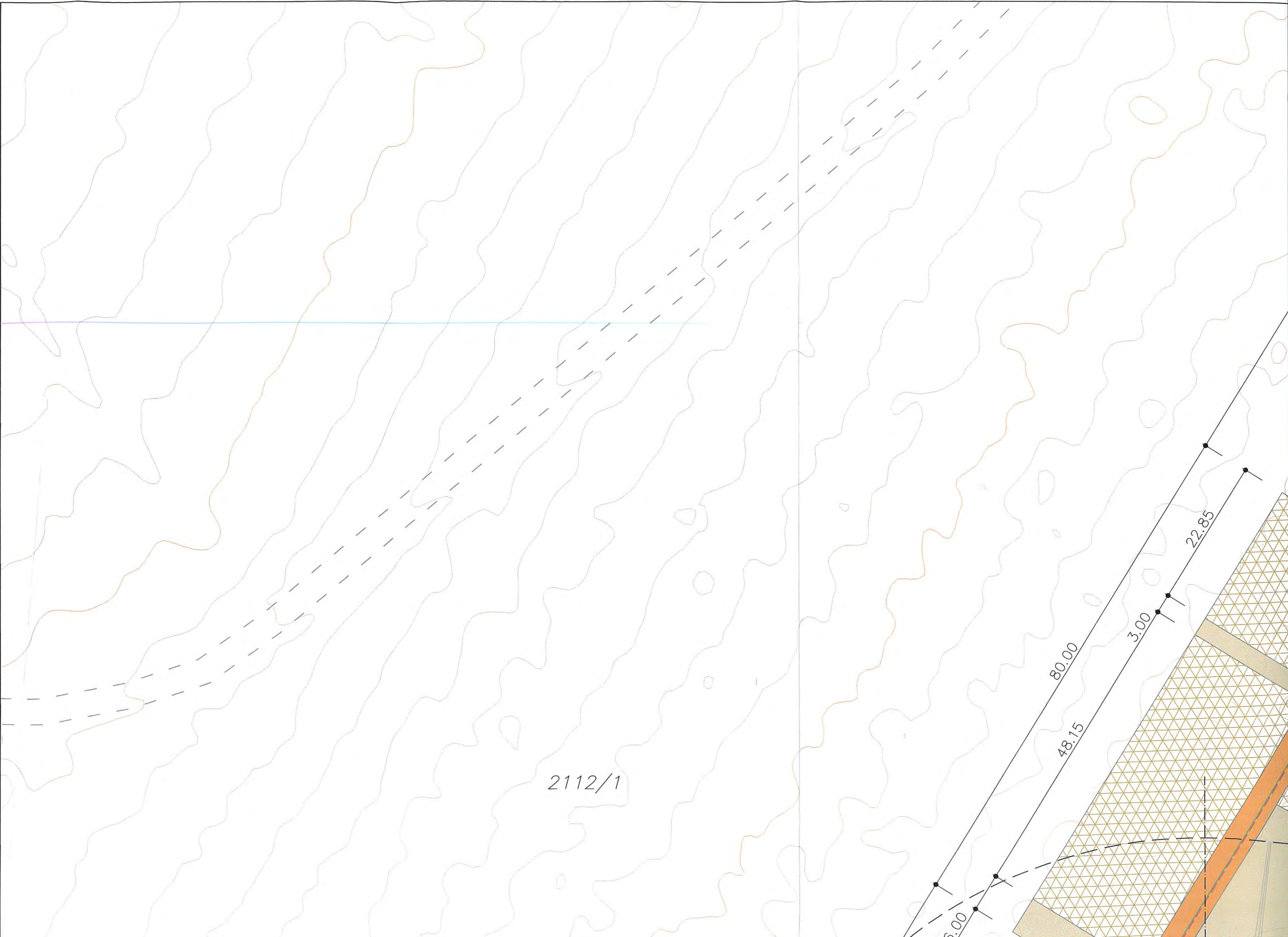
energiwerkstatt

TECHNISCHES BÜRO UND VEREIN
ZUR FÖRDERUNG ERNEUERBARER ENERGIE



HEILIGENSTATT 24 - A-5211 FRIEDBURG - TEL. +43 7746 28212 - FAX-22 - EMAIL: office@energiwerkstatt.org

MITGLIED
DES FACHBERBANDES



2112/1

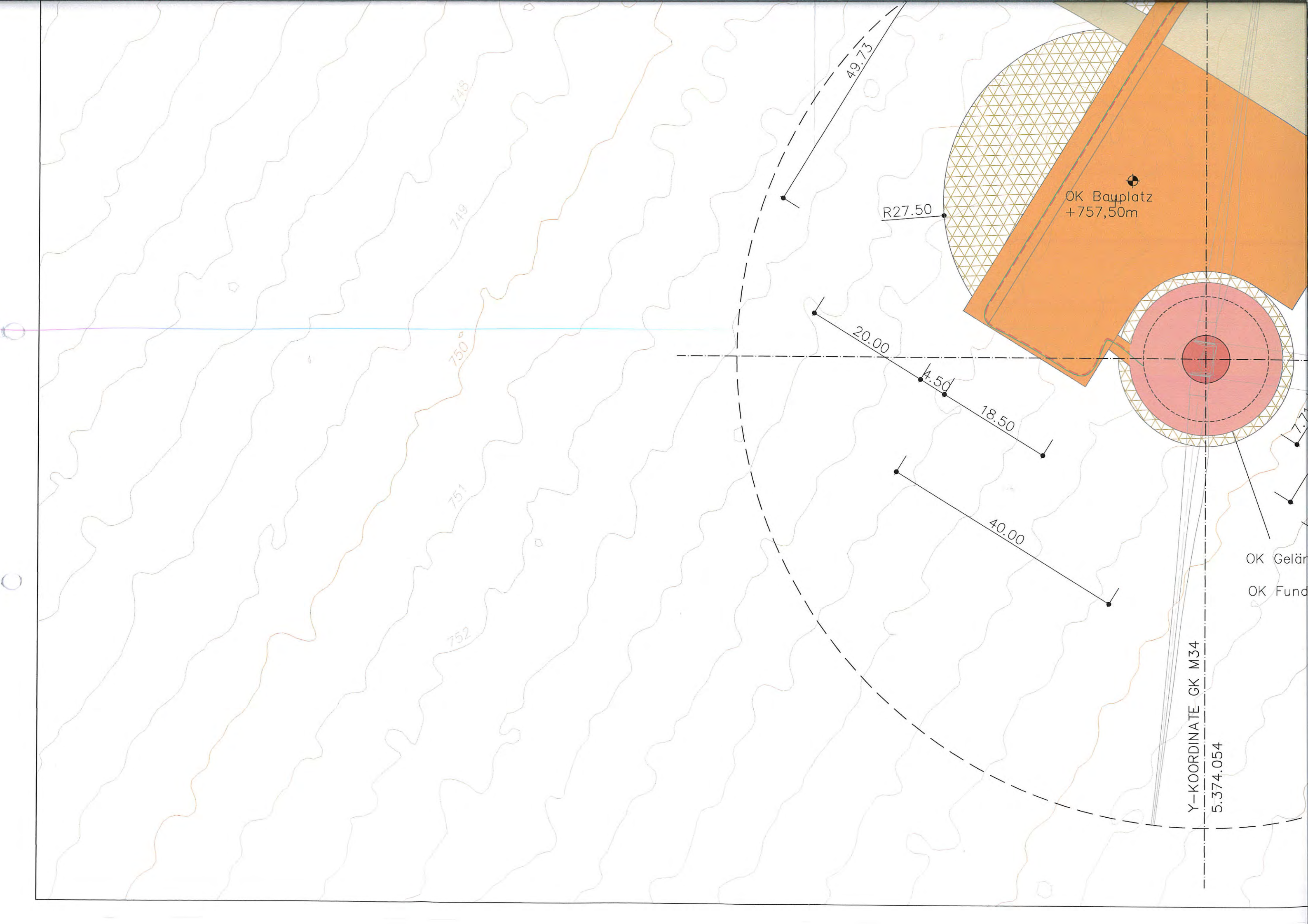
3.00

80.00

48.15

3.00

22.85



748

749

750

751

752

49.73

R27.50

OK Bauplatz
+757,50m

20.00

4.50

18.50

40.00

OK Gelände

OK Fundament

Y-KOORDINATE GK M34
5.374.054

