



Zeichenerklärung

Planung	
	Fernwärmetrasse (ewag)
	Wiederherstellung Fahrbahn-Asphalt
	Wiederherstellung Grünfläche-30 cm Oberboden mit Rasensaat
	Wiederherstellung Gehweg-Betonpflaster
	Wiederherstellung Seitenstreifen/Weg-Schotter
	Wiederherstellung Stellplätze/Zufahrten-Betonpflaster
	Wiederherstellung Stellplätze Förderschule-Rasengitterplatten
Sonstiges	
	Flurstücksgrenze
80/22	Flurstücksnummer

Planung Oberbau

Befestigung Fahrbahn	Befestigung Gehweg
Bk 1,8 RStO 12, Tafel 1, Zeile 5	RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
4 cm Asphaltbeton AC 8 DN 16 cm Asphalttragschicht AC 22 TS (70/100) 30 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa 25 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa 75 cm Gesamtdicke des Oberbaus	8 cm vorh. Betonpflaster 4 cm Pflasterbett 28 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=80 MPa 40 cm Gesamtdicke des Oberbaus
Befestigung Seitenstreifen	Befestigung Stellplätze Förderschule
Oberbau für Beanspruchung Hoch nach DWA-A 904 (Richtlinie für den ländl. Wegebau) Standardbauweise, Teil 1, Zeile 2	Bk 1,8 RStO 12, Tafel 3, Zeile 5
5 cm Deckschicht ohne Bindemittel 35 cm Schottertragschicht 0/32 35 cm Frostschuttschicht 0/45 75 cm Gesamtdicke des Oberbaus	8 cm vorh. Rasengitterplatten 4 cm Pflasterbett 25 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa 38 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa 75 cm Gesamtdicke des Oberbaus
Befestigung Stellplätze/Zufahrt	
Bk 1,8 RStO 12, Tafel 3, Zeile 5	
8 cm vorh. Betonpflaster 4 cm Pflasterbett 25 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2=120 MPa 38 cm Frostschuttschicht 0/45, Ev2=100 MPa 75 cm Gesamtdicke des Oberbaus	

Legende Planbezeichnung:

ObjP = Objektplanung	DS = Deckenspiegel	LP =
TWP = Tragwerksplanung	BS = Bodenspiegel	LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)
HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung	WA = Wandansichten	LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung)
ELT = Elektroplanung	XX = Übersichtspläne	LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)
AP = Außenanlageplanung	HP = Höhenplan	LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
BSP = Brandschutzplanung	LS = Längsschnitt	
TSB = Tief- und Straßenbauplanung	RQ = Regelquerschnitt	
	QP = Querprofil	
Planbezeichnung:	Plannummer:	Status:
SC = Schema	1000 - 1999 Objektplanung	V = Vorabzug
GR = Grundriss	2000 - 2999 Tragwerksplanung	P = Prüfplan
AN = Ansicht	3000 - 3999 Fachplanung HLS	F = Freigabeplan
SN = Schnitt	4000 - 4999 Fachplanung ELT	
DT = Detail	5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau	
LP = Lageplan	6000 - 6999 Brandschutzplanung	

Index	Änderung	Datum	Gez.

Freigabe Bauherr	Freigabe pdw.Architekten Ingenieure GmbH / Dipl.-Ing.Architekt Rainer Dittmer Architektenkammer Sachsen Lizenznummer: 5135
Bauherr	ewag kamenz An den Stadtwerken 2 01917 Kamenz

Planung	pdw.Architekten Ingenieure GmbH Kirchstraße 18 01917 Kamenz Tel: 03578 / 38490 info@pdw-dw.de	
---------	---	--

Projektbezeichnung	Fernwärmeerschließung Kamenz Erweiterung Nord Straßen- und Tiefbauarbeiten
Baukörper	Los 1.2 Straßen- und Tiefbauarbeiten Bauabschnitt 2
Projektnummer pdw.	1288

Planinhalt	Ausführungsplanung Lageplan Wiederherstellung
Plandaten	Maßstab 500 erstellt am: 16.07.2025 Format 0,930x0,530 gezeichnet Baumann

Projektdatei	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
1288	TSB	pdw.	-	LP	-	5003	-	LP5	-		

Dateiname: 1288-Lageplan FW-Trasse