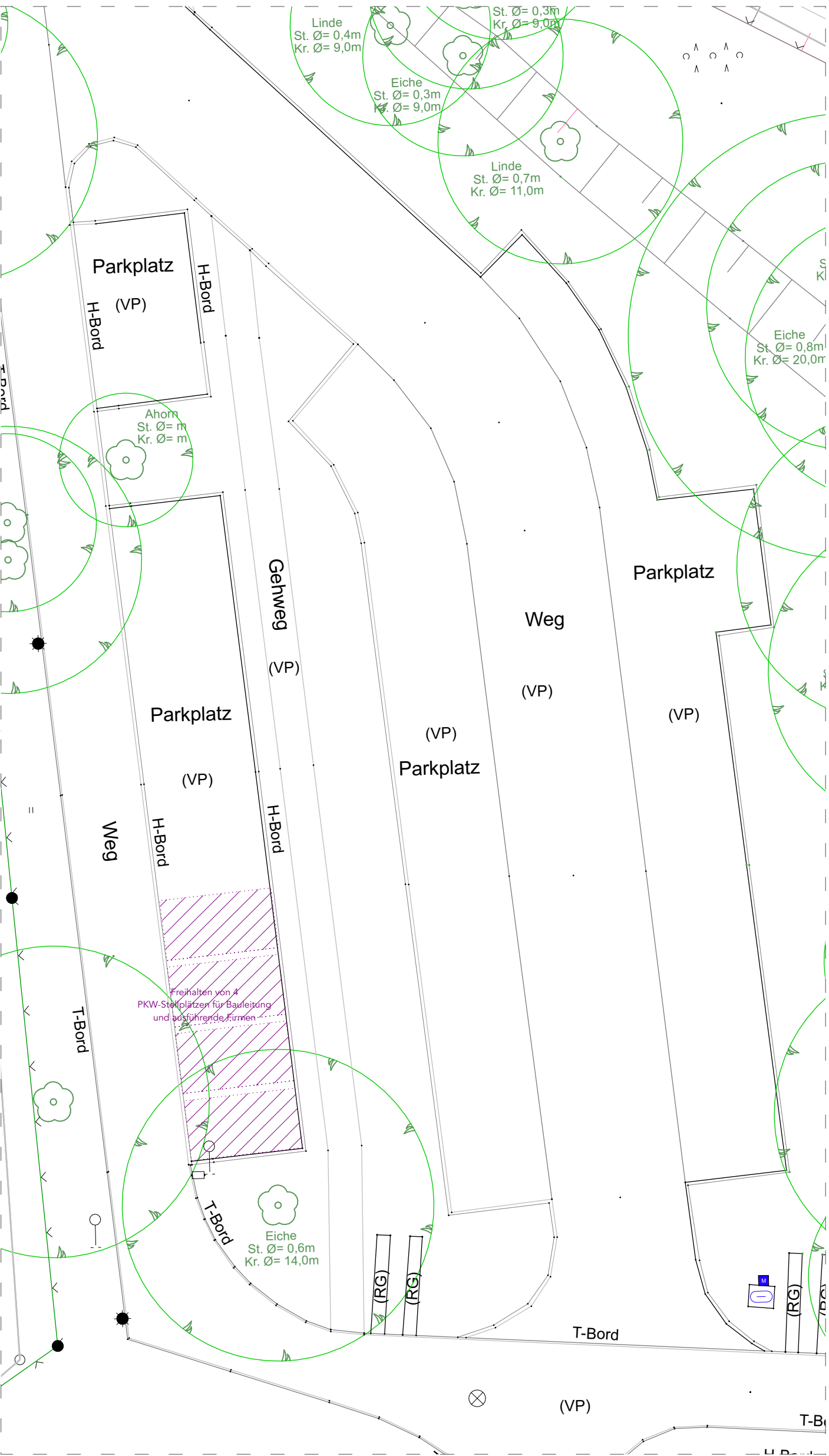


	Art Nadelbaum mit Stammdurchmesser Kronendurchmesser		Merkmale Wasser / Gasflg Merkmale Abwasser		Seiten- bzw. Flächenlauf OKE = Höhe Oberkante Einlauf
	Art Laubbaum mit Stammdurchmesser Kronendurchmesser		Merkmale für Fernwärme Merkmal, allgemein		Rohrsohle RGA/RGE = Höhe Rohrsohle
	Zaun		Wasserscheider OKS = Höhe Oberkante Gasscheider Abwasser- / Fernwärmescheider		Wegweiser Schild, eckig
	Mauer, freistehend Stützmauer		Schacht eckig OKD = Höhe Deckel		Ampel Halbfeststellenschild
	Gelände Schutzplanke		Unterflurhydrant OKH = Höhe Oberkante Hydrant		Verkehrszeichen (+ Nr. Verkehrszeichenkatalog)
	Werbeschild		Konstruktionsunterkante		Schild Straßennamen
	Gleis / Schiene		Lichtschacht / Kellerfenster		Fallrohr
	Wurzelbereich		Leithake links / rechts		Reinigungsklappe Regenwasser
	Ortsdurchfahrtsstein		Leithake links / rechts		Stationszeichen
	Müllbox		Leithake links / rechts		Baumhöhe Gebäudehöhe
	Kilometerstein bzw. -tafel		Richtungstafel doppelt / links / rechts		Flächengebösch
	Grundwassermeßstelle		Lagefestpunkt / Höhenfestpunkt		Mischwald
	Fahnenmast / Denkmal		Leitpfosten		Laubwald
	Fahrlängsmast		Findling		Grünland
	Briefkasten		Laterne mit Stahlrohrmast		
	Schallbrücke		Stahlrohrmast mit Leitung		
	Stütze, eckig / rund (Pallier)		Stahlrohrmast / Holzmast		
	Gebüsch, einzeln		Baumstumpf		
	Wasserspiegel				

Abkürzungen:
(A) = Asphalt, (B) = Beton, (VP) = Verbundpflaster, (PB) = Plattenbeton, (S) = Sand, (GP) = Grobpflaster, (KP) = Kleinpflaster, (KLN) = Klinkerpflaster, (KSP) = Kupferschlackepflaster, (MP) = Mosaikpflaster, (unbef.) = unbefestigt, (NPRP) = Noppen- und Riffelpflaster, (SD) = Schotterdecke, (RG) = Rasengittersteine, TH = Traufhöhe absolut, FH = Firsthöhe absolut

Ver- und Entsorgungsleitungen
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen. Die genaue Anzahl, Lage und die jeweilige Tiefe der einzelnen Leitungen sind beim zuständigen Ver- und Entsorgungsträger zu erfragen.



Zugang über „Am Neuen Teich“ / Parkplatzbedarf

Legende

Gebäude Bestand

Baustelleneinrichtungen (BE):

Bauzaun

freie Fläche für BE

Höhenanlage
±0,00 = +0,00 = 62,93 M üNNH

Index Datum Änderung

Plannummer
NT01 _ 5 _ ARC _ LA _ 00 _ 0011 _ 01 _ VA _

Planinhalt
Legenplan

Titel
Baustelleneinrichtungen

Teil	Maßstab	Blattgröße
01 / 01	M 1:200	DIN A1
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
07.05.26	00.00.00	VA
gezeichnet	geprüft	Projektphase
ERu		LP5

Projektname
Umbau und Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz "Schule am Neuen Teich"

Bauherr
Landkreis Ludwigslust-Parchim
Puttitzer Str. 25
19370 Parchim
03871 722-0

Planer
raplus Architektur
meißen hillmann harder hille
architektenpartnerschaft mbB
Eleonorenstraße 18, 30449 Hannover
+49.511.169 95 31

Planer
KIRCHBERGER & WIEGNER ROHDE
Partnerschaft von Architekten mbB
Stephanstraße 54a, 10559 Berlin
+49.30.403687200

Bauvorhaben
Neuer Teich 1
19386 Lübz

raplus

K & W R

NT01