Stand: 26.07.2023			Abfallart				
Art / Bezeichnung	Volumen/Länge m³ (geschätzt)	Gewicht gesamt kg (geschätzt)	Reststoffe Ausrüstung	Schrott	Bereitstellungs- / Übergabefläche	Bauabschnitt 1	Entsorgungstermin
Metallschrott (Träger, Trasse, Stiele, Bewährung, etc.) unbd Fussboden Verbundmaterial		8000 kg		х	-Container barrierefrei begehbar -Standort lt. BE-Plan oder nach Abstimmung	3000kg	ab April 2024
MS-Kabel 185 RM16	1100m	3500 kg	х		- Container für Kabelschrott - Standort It. BE-Plan oder nach Abstimmung	2600 kg	ab April 2024
RL-Schiene der Gtrafos 160 x 10 CU	190m	2000 kg	х		- Container für Kabelschrott - Standort lt. BE-Plan oder nach Abstimmung	200kg	ab April 2024
Leistungskabel 500 mm²	75m	180 kg	х		- Container für Kabelschrott - Standort lt. BE-Plan oder nach Abstimmung	36kg	ab April 2024
Steuer- und Versorgungskabel		2500 kg	x		- Container für Kabelschrott - Standort It. BE-Plan oder nach Abstimmung	500 kg	ab April 2024
Leistungskabel 300 RM35	1600m	7000 kg	х		- Container für Kabelschrott - Standort It. BE-Plan oder nach Abstimmung	1800 kg	ab April 2024
Ausspeisung (Wandverteiler mit einbauten)	0,9x1,4x0,2 + 0,9x1,4x0,2 = 0,504m ³	80kg+80kg	х		-Container barrierefrei begehbar -Standort lt. BE-Plan oder nach Abstimmung	160kg	ab April 2024
Zähler	0,5x0,3x0,3 = 0,045m ³	2kg	х		-Container barrierefrei begehbar -Standort lt. BE-Plan oder nach Abstimmung	2kg	ab April 2024
Ladegleichrichter1 -51- 220 VDC	1,0x0,8x2,2 = 1,76m ³	800kg	х		Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
Ladegleichrichter2 -52- 220 VDC	1,0x0,8x2,2 = 1,76m ³	800kg	х		Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
Verteilung / Batterietrennschrank -154- 220 VDC	1,0x0,8x2,0 + 0,6x0,8x2,0 = 1,6m ³ + 0,96m ³	600kg+300kg	х		Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
Ladegleichrichter2 -180- 60 VDC	1,0x0,8x2,2 = 1,76m ³	800kg	х		Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix

Ladegleichrichter1 -80- 60 VDC	1,0x0,8x2,2 = 1,76m ³	800kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Verteilerfeld 187 -60- VDC	1,0x0,8x2,0 + 0,6x0,8x2,0	600kg+300kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
	$= 1,6m^3 + 0,96m^3$			festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Ladegleichrichter -80.1- 24 VDC	0,6x0,8x2,2 = 1,056m ³	300kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Steuerung Querschalter	0,8x0,35x1,0 = 0,28	150kg	х	-Container barrierefrei begehbar	1	ab
				-Standort It. BE-Plan oder nach		
				Abstimmung		
Schutzmeldeschrank +R7	0,9x0,65x2,2 = 1,287m ³	400kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 31 +	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 31 A	$1,0x1,0x2,2 = 2,2m^3$	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 31 B	1,0x1,0x2,2 = 2,2m ³	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 31 -	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Querschalter Chb 1/2	1,1x0,5x1,9 = 1,045m ³	80kg	х	-Container barrierefrei begehbar	80kg	ab April 2024
				-Standort It. BE-Plan oder nach	· ·	·
				Abstimmung		
Querschalter Gd 1/2	1,1x0,5x1,9 = 1,045m ³	80kg	х	-Container barrierefrei begehbar	80kg	ab April 2024
				-Standort It. BE-Plan oder nach	· ·	·
				Abstimmung		
Ehemals EKS? - keller	$0,6x0,6x0,3 = 0,108m^3$	20kg	х	-Container barrierefrei begehbar	20kg	ab April 2024
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-Standort It. BE-Plan oder nach	J	
				Abstimmung		
Gleichrichtertrafo 35		15000kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		

Gleichrichter 32 +	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 32 A	1,0x1,0x2,2 = 2,2m ³	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 32 B	1,0x1,0x2,2 = 2,2m ³	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 32 -	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 33 +	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 33 A	$1,0x1,0x2,2 = 2,2m^3$	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 33 B	$1,0x1,0x2,2 = 2,2m^3$	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 33 -	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 34 +	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 34 A	1,0x1,0x2,2 = 2,2m ³	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 34 B	1,0x1,0x2,2 = 2,2m ³	1500kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichter 34 -	1,0x0,4x2,2 = 0,88m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
	, , ,			festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichtertrafo 36		15000kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		

Gleichrichtertrafo 37		15000kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Gleichrichtertrafo 38		15000kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F133	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F134	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F40a	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
•				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F40 a1	1,7x2,2x0,8 = 2,99m ³	250kg	Х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
J	, , , ,	J		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F241	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	Х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
J	, , , ,	J		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F241a	1,7x2,2x0,8 = 2,99m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
· ·				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F243	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
J	, , , ,	J		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F243.1	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
J	, , , ,	J		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F244	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
5	, , , ,	J		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F244.1	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
	, , , , , ,			festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage 245	1,7x2,2x1,0 = 3,74m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		

GS Anlage F141	1,4x2,2x0,8 = 2,4m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F142	$1,4x2,2x0,8 = 2,4m^3$	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F143	$1,4x2,2x0,8 = 2,4m^3$	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F144	$1,4x2,2x0,8 = 2,4m^3$	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F145	1,4x2,2x0,8 = 2,4m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage 131	1,4x2,2x0,6 = 1,84m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage 132	1,4x2,2x0,6 = 1,84m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage F40	1,4x2,2x0,6 = 1,84m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Steuerung F92	1,2x2,2x0,6 = 1,58m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Steuerung F92.1	$0,6x2,2x0,6 = 0,79m^3$	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
_		_		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
Steuerung F92.2	1,4x2,2x0,6 = 1,84m ³	250kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
_		_		festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
GS Anlage Steuerung Querschalter	0,8x1,0x0,3 =0,24m ³	250kg	х	-Container barrierefrei begehbar	1	fix
				-Standort It. BE-Plan oder nach		
				Abstimmung		
GS Anlage Zubehör(TFM ,99.1, 99.2)	0,5x0,5x0,25 =0,06m ³	100kg	х	-Container barrierefrei begehbar	1	fix
_ , , , , ,	, , , ,			-Standort lt. BE-Plan oder nach		
				Abstimmung		

GS Anlage Zubehör(81/83)	0,6x0,8x2,2 =1,05m ³	150kg	X	-Container barrierefrei begehbar -Standort It. BE-Plan oder nach Abstimmung	1	fix
EB Anlage F56	0,65x0,6x2,2 =0,85m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F57.1	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F57.2	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F157	0,65x0,6x2,2 =0,85m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F58.1	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F58.2	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F59	0,65x0,6x2,2 =0,85m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F60	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F61	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F61.2	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F53	0,60x0,85x2,2 =1,12m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix
EB Anlage F54.1	0,60x0,85x2,2 =1,12m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit festem Termin zur Entsorgung durch Ladekran durch Entsorger!	1	fix

EB Anlage F54.2	0,60x0,85x2,2 =1,12m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F55.1	0,60x0,85x2,2 =1,12m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F55.2	0,60x0,85x2,2 =1,12m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F87	0,60x0,6x2,2 =0,8m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage EKS	0,65x0,9x2,2 =1,28m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
_				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F80.1	0,60x0,6x2,2 =0,8m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F80	0,60x0,95x2,2 =1,25m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F187	0,60x0,85x2,2 =1,12m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F187.1	0,60x0,6x2,2 =0,8m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F180	0,60x0,95x2,2 =1,25m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F151	$0,60x0,95x2,2=1,25m^3$	150kg	Х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
S	, , ,			festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F154	0,60x0,95x2,2 =1,25m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
3.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		
EB Anlage F154.1	0,60x0,6x2,2 =0,8m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			festem Termin zur Entsorgung durch	-	
				Ladekran durch Entsorger!		

EB Anlage F52	0,60x0,95x2,2 =1,25m ³	150kg	х	Rampe Süd-/Westseite des GUw mit	1	fix
				festem Termin zur Entsorgung durch		
				Ladekran durch Entsorger!		