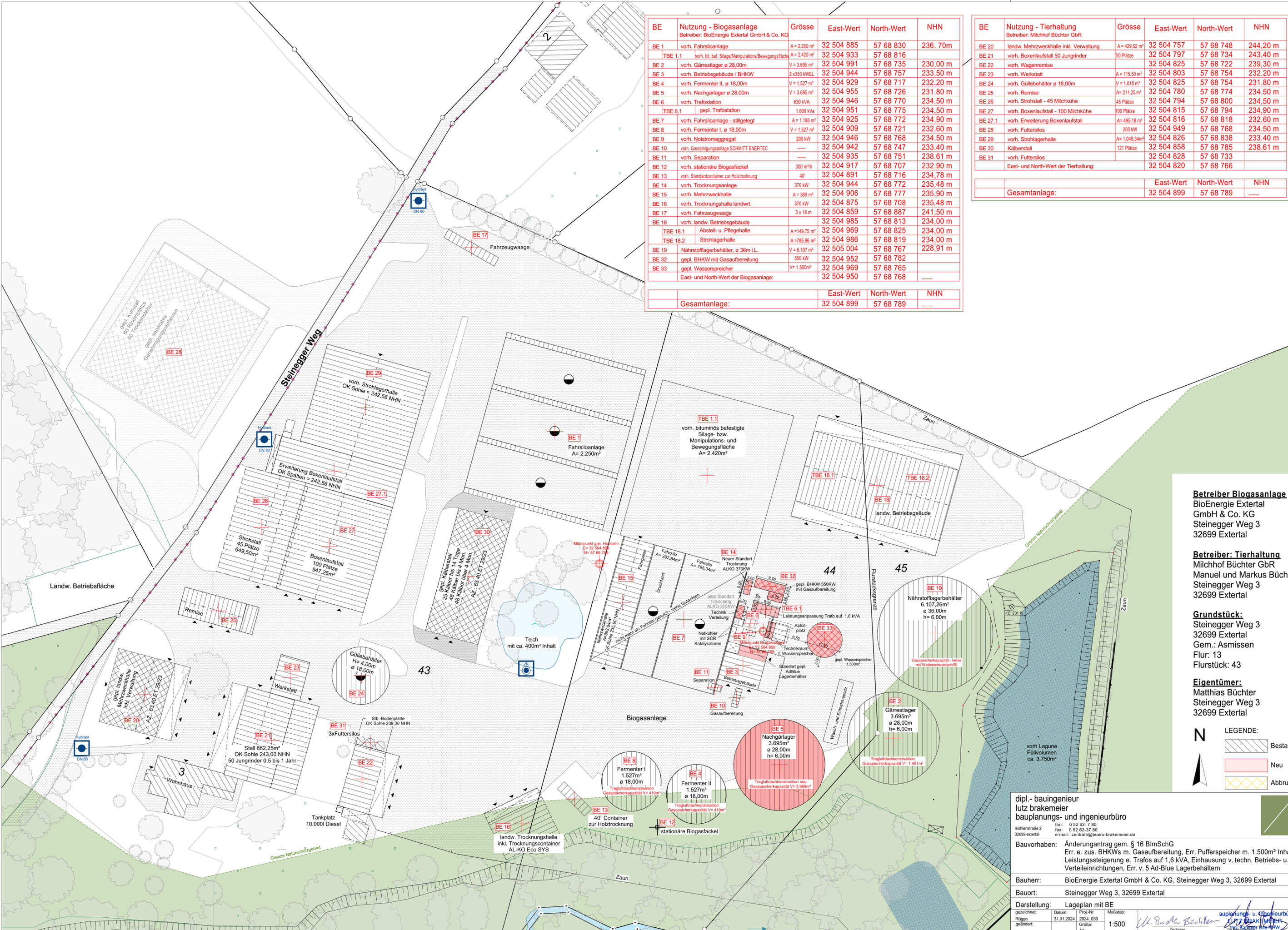


BE	Nutzung - Biogasanlage	Grösse	East-Wert	North-Wert	NHN
BE 1	vorh. Fahriloanlage	A = 2.250 m ²	32 504 885	57 68 830	236,70 m
TBE 1.1	vorh. bit. bef. Silage/Manipulations/Bewegungsfläche	A = 2.420 m ²	32 504 933	57 68 816	
BE 2	vorh. Gärrestlager ø 28,00m	V = 3.695 m ³	32 504 991	57 68 735	230,00 m
BE 3	vorh. Betriebsgebäude / BHKW	2 x 350 kWEL	32 504 944	57 68 757	233,50 m
BE 4	vorh. Fermenter II, ø 18,00m	V = 1.527 m ³	32 504 929	57 68 717	232,20 m
BE 5	vorh. Nachgärlager ø 28,00m	V = 3.695 m ³	32 504 955	57 68 726	231,80 m
BE 6	vorh. Trafostation	630 kVA	32 504 946	57 68 770	234,50 m
TBE 6.1	gepl. Trafostation	1.600 kVA	32 504 951	57 68 775	234,50 m
BE 7	vorh. Fahriloanlage - stillgelegt	A = 1.188 m ²	32 504 925	57 68 772	234,90 m
BE 8	vorh. Fermenter I, ø 18,00m	V = 1.527 m ³	32 504 909	57 68 721	232,60 m
BE 9	vorh. Notstromaggregat	200 kW	32 504 946	57 68 768	234,50 m
BE 10	vorh. Gasreinigungsanlage SCHMITT ENERTEC	-----	32 504 942	57 68 747	233,40 m
BE 11	vorh. Separation	-----	32 504 935	57 68 751	238,61 m
BE 12	vorh. stationäre Biogasfackel	300 m ³ /h	32 504 917	57 68 707	232,90 m
BE 13	vorh. Standardcontainer zur Holz Trocknung	40'	32 504 891	57 68 716	234,78 m
BE 14	vorh. Trocknungsanlage	370 kW	32 504 944	57 68 772	235,48 m
BE 15	vorh. Mehrzweckhalle	A = 389 m ²	32 504 906	57 68 777	235,90 m
BE 16	vorh. Trocknungshalle landwrt.	370 kW	32 504 875	57 68 708	235,48 m
BE 17	vorh. Fahrzeugwaage	3 x 18 m	32 504 859	57 68 887	241,50 m
BE 18	vorh. landw. Betriebsgebäude		32 504 985	57 68 813	234,00 m
TBE 18.1	Abstell- u. Pflegehalle	A = 149,75 m ²	32 504 969	57 68 825	234,00 m
TBE 18.2	Strohlagerrhalle	A = 785,96 m ²	32 504 986	57 68 819	234,00 m
BE 19	Nährstofflagerbehälter, ø 36m i.L.	V = 6.107 m ³	32 505 004	57 68 767	228,91 m
BE 32	gepl. BHKW mit Gasaufbereitung	550 kW	32 504 952	57 68 782	
BE 33	gepl. Wasserspeicher	V = 1.500 m ³	32 504 969	57 68 765	
East- und North-Wert der Biogasanlage:			32 504 950	57 68 768	-----
Gesamtanlage:			32 504 899	57 68 789	-----

BE	Nutzung - Tierhaltung	Grösse	East-Wert	North-Wert	NHN
BE 20	landw. Mehrzweckhalle inkl. Verwaltung	A = 429,52 m ²	32 504 757	57 68 748	244,20 m
BE 21	vorh. Boxenlaufstall 50 Jungriinder	50 Plätze	32 504 797	57 68 734	243,40 m
BE 22	vorh. Wagenremise		32 504 825	57 68 722	239,30 m
BE 23	vorh. Werkstatt	A = 115,50 m ²	32 504 803	57 68 754	232,20 m
BE 24	vorh. Güllebehälter ø 18,00m	V = 1.018 m ³	32 504 825	57 68 754	231,80 m
BE 25	vorh. Remise	A = 211,25 m ²	32 504 780	57 68 774	234,50 m
BE 26	vorh. Strohstall - 45 Milchkuhe	45 Plätze	32 504 794	57 68 800	234,50 m
BE 27	vorh. Boxenlaufstall - 100 Milchkuhe	100 Plätze	32 504 815	57 68 794	234,90 m
BE 27.1	vorh. Erweiterung Boxenlaufstall	A = 495,18 m ²	32 504 816	57 68 818	232,60 m
BE 28	vorh. Futtersilos	200 kW	32 504 949	57 68 768	234,50 m
BE 29	vorh. Strohlagerrhalle	A = 1.048,34 m ²	32 504 826	57 68 838	233,40 m
BE 30	Kälberstall	121 Plätze	32 504 858	57 68 785	238,61 m
BE 31	vorh. Futtersilos		32 504 828	57 68 733	
East- und North-Wert der Tierhaltung:			32 504 820	57 68 766	
Gesamtanlage:			32 504 899	57 68 789	-----

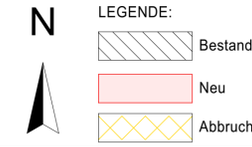


Betreiber Biogasanlage
 BioEnergie Extertal
 GmbH & Co. KG
 Steiniger Weg 3
 32699 Extertal

Betreiber Tierhaltung
 Milchhof Büchter GbR
 Manuel und Markus Büchter
 Steiniger Weg 3
 32699 Extertal

Grundstück:
 Steiniger Weg 3
 32699 Extertal
 Gem.: Asmissen
 Flur.: 13
 Flurstück: 43

Eigentümer:
 Matthias Büchter
 Steiniger Weg 3
 32699 Extertal



dipl.- bauingenieur
lutz brakemeier
bauplanungs- und ingenieurbüro

mühlenstraße 2
 32699 extertal
 fon: 0 52 62-7 80
 fax: 0 52 62-37 80
 e-mail: zentrale@buero-brakemeier.de

Bauvorhaben: Änderungsantrag gem. § 16 BImSchG
 Err. e. zus. BHKWs m. Gasaufbereitung, Err. Pufferspeicher m. 1.500m³ Inhalt, Leistungssteigerung e. Trafos auf 1,6 kVA, Einhausung v. techn. Betriebs- u. Verteilrichtungen, Err. v. 5 Ad-Blue Lagerbehältern

Bauherr: BioEnergie Extertal GmbH & Co. KG, Steiniger Weg 3, 32699 Extertal

Bauort: Steiniger Weg 3, 32699 Extertal

Darstellung: Lageplan mit BE

gezeichnet: Datum: 31.01.2024
 Rüge: Proj.-Nr.: 2024_039
 geändert: Größe: A1
 Maßstab: 1:500

Matthias Büchter
 Der Bauherr

Lutz Brakemeier
 Dipl.-Ing. Bauingenieur
 Mühlenstraße 2, 32699 Extertal