User label	Object type	Ost	Nord Z	Object description	Hub height NachtBetrieb	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000 LatD	W de	ltaL	Rotor diamet	BladeWidthMax	BladeWidthat90%R
W1	New	488024	5886158	-0,3 SB-160-7000	123											160	4	1,5
W2	New	488369	5885372	1,7 SB-160-7000	123											160	4	1,5
W3	New	488771	5885328	-1 SB-160-7000	123											160	4	1,5
W4	New	488465	5885842	-1,2 SB-160-7000	123											160	4	1,5
W5	New	487400	5886156	0,8 SB-160-7000	123											160	4	1,5
W6	New	489207	5886149	0 SB-160-7000	123											160	4	1,5
W7	New	488858	5885769	-0,6 SB-160-7000	123											160	4	1,5
F1	Exist	486539	5886017	26,1 MB77	100 Standard	91,9	96,2	97,8	99,4	99,9	97,9	86,9	68,4	105,7	1,8	77	3,5	1
F1	Exist	486833	5885731	34,7 MB77	100 Standard	91,9	96,2	97,8	99,4	99,9	97,9	86,9	68,4	105,7	1,8	77	3,5	1
F1	Exist	486370	5885793	1 MB77	100 Standard	91,9	96,2	97,8	99,4	99,9	97,9	86,9	68,4	105,7	1,8	77	3,5	1
MHKW	Gewerbliche Vorbelastung	487736	5884915	3,2 MHKW	10 Standard	0,1			100,0					100,0	0,1			
Deponie	Gewerbliche Vorbelastung	486625	5885669	1 Deponie	5 Standard	0,1			90,0					90,0	0,1			

SB-160-7000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		deltaL	kW
PM	87,1	93,6	97,1	99,6	100,2	98,3	94,3	83,6	105,7	2,1	7200
NM1	86,2	94,4	97,1	97,4	99,5	97,7	94,1	84,4	105,0	2,1	6984
NM2	85,3	94,2	96,3	98,6	97,5	97,7	92,6	84,3	104,5	2,1	6705
NM3	84,8	92,0	96,6	98,0	97,2	96,7	91,4	82,2	103,9	2,1	6436
NM4	85,2	92,0	96,5	96,8	96,8	95,2	91,0	82,8	103,2	2,1	6308
NM5	83,9	91,3	94,5	95,9	96,0	94,8	90,6	81,8	102,2	2,1	5992
NM6	83,2	90,3	95,7	95,9	96,6	94,9	90,7	81,0	102,5	2,1	5753
NM7	83,3	90,4	94,1	96,1	95,7	95,0	90,8	80,9	102,1	2,1	5638
NM8	81,5	88,2	92,1	94,1	93,3	92,1	88,0	78,8	99,8	2,1	5525
NM9	81,5	88,7	92,4	93,8	93,4	93,0	88,7	78,0	100,0	2,1	5304
NM10	81,2	88,6	91,3	91,7	92,3	92,5	88,0	77,7	99,0	2,1	5039
NM11	80,8	86,9	90,1	92,2	93,4	90,9	87,1	77,7	98,6	2,1	4938
NM12	80,6	87,6	90,6	92,4	92,1	91,4	86,6	77,9	98,5	2,1	4691
aus	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	10,0	2,1	1

endoffile

IRW	Description	Object type	System label Object ID	Ost	Nord	Z	Object	descriț User label	Country	Type	Demand
	40 Schall-Immissionsort: 7	Schall-Immiss	i 16 NSA	48725	54 588	4379	1,6	1001	DE	TA Lärm	Reines Wohr
	40 Schall-Immissionsort: 7	Schall-Immiss	i 17 NSA	48889	98 588	4449	0,6	1002	DE	TA Lärm	Allgemeines
	45 Schall-Immissionsort: 7	Schall-Immiss	i 18 NSA	48944	14 588	5520	0,2	1003	DE	TA Lärm	Außenbereic
	45 Schall-Immissionsort: 7	Schall-Immiss	i 19 NSA	48849	91 588	6442	0,3	1004	DE	TA Lärm	Außenbereic
	45 Schall-Immissionsort: 1	Schall-Immiss	i 20 NSA	48770	3 588	5485	4	1005	DE	TA Lärm	Außenbereic

Description	User label	Ost	No	ord	Z	Object descrip Width	Height	Heigl	nt Above Slope	FOV	Shadow Angl
Adress1	SR 1		487254	5884379)	1,6 SR 1	0,1	0,1	2	90	360
Adress2	SR 2		488898	5884449)	0,6 SR 2	0,1	0,1	2	90	360
Adress3	SR 3		489444	5885520)	0,2 SR 3	0,1	0,1	2	90	360
Adress4	SR 4		488491	5886442	2	0,3 SR 4	0,1	0,1	2	90	360
Adress5	SR 5		487703	5885485	•	4 SR 5	0,1	0,1	2	90	360