User label	Object type	Ost N	Nord Z	Object description	Hub height NachtBetrieb	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000 LatDW	delta	L Sigma	sigma P	sigma Prog sigma	R Rotor	diamet Bla	deWidthMax	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 1	05,7	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 1	05,7	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	05,7	1,8				77	3,5	1
MHKW	Gewerbliche Vorbelastung	487736	5884915	3,2 MHKW	10 Standard	0,1			100,0				1	0,00	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	dL	
PM	87,1	93,6	97,1	99,6	100,2	98,3	94,3	83,6	105,7	2,1
NM1	86,2	94,4	97,1	97,4	99,5	97,7	94,1	84,4	105,0	2,1
NM2	85,3	94,2	96,3	98,6	97,5	97,7	92,6	84,3	104,5	2,1
NM3	84,8	92,0	96,6	98,0	97,2	96,7	91,4	82,2	103,9	2,1
NM4	85,2	92,0	96,5	96,8	96,8	95,2	91,0	82,8	103,2	2,1
NM5	83,9	91,3	94,5	95,9	96,0	94,8	90,6	81,8	102,2	2,1
NM6	83,2	90,3	95,7	95,9	96,6	94,9	90,7	81,0	102,5	2,1
NM7	83,3	90,4	94,1	96,1	95,7	95,0	90,8	80,9	102,1	2,1
NM8	81,5	88,2	92,1	94,1	93,3	92,1	88,0	78,8	99,8	2,1
NM9	81,5	88,7	92,4	93,8	93,4	93,0	88,7	78,0	100,0	2,1
NM10	81,2	88,6	91,3	91,7	92,3	92,5	88,0	77,7	99,0	2,1
NM11	80,8	86,9	90,1	92,2	93,4	90,9	87,1	77,7	98,6	2,1
NM12	80,6	87,6	90,6	92,4	92,1	91,4	86,6	77,9	98,5	2,1

endoffile

IRW	Description	Object type	System label Object ID	Ost	N	lord	Z	Obj	ect descriț User label	Country	Type	Demand
	40 Schall-Immissionsort: 15	Schall-Immiss	i 16 NSA	48	37254	5884379		1,6	1001	DE	TA Lärm	Allgemeines V
	40 Schall-Immissionsort: 15	Schall-Immiss	i 17 NSA	48	88898	5884449		0,6	1002	DE	TA Lärm	Allgemeines V
	45 Schall-Immissionsort: 15	Schall-Immiss	i 18 NSA	48	39444	5885520	ł	0,2	1003	DE	TA Lärm	Außenbereich
	45 Schall-Immissionsort: 15	Schall-Immiss	i 19 NSA	48	8491	5886442		0,3	1004	DE	TA Lärm	Außenbereich
	45 Schall-Immissionsort: 15	Schall-Immiss	i 20 NSA	48	37703	5885485	,	4	1005	DE	TA Lärm	Außenbereich

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