

**VDE 8.1 Altendorf - Hirschaid - Strullendorf****Planfeststellungsabschnitt 21****Ersatz-Neubau EÜ Stockweg****Vergleich der Gesamtschallimmissionen mit/ohne Neubau der Verbindungsstraße**

Berechnungspunkte			Immissions- grenzwert 16.BImSchV		Beurteilungspegel in dB(A)					
					Prognosefall ohne Verbindungsstraße		Prognosefall mit Verbindungsstraße		Differenz mit/ohne Verbindungsstraße	
IO-Nr.	Geschoß	Flächen- nutzung	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
SB046	EG	W	59	49	57	59	57	59	0	0
SB046	OG1	W	59	49	59	61	59	61	0	0
SB046	OG2	W	59	49	62	64	62	64	0	0
SB047	EG	W	59	49	56	58	56	58	0	0
SB047	OG1	W	59	49	58	60	59	60	0,1	0
SB047	OG2	W	59	49	61	63	61	63	0	0
SB054	EG	W	59	49	57	59	57	59	0	0
SB054	OG1	W	59	49	60	61	60	61	0	0
SB054	OG2	W	59	49	63	64	63	64	0,1	0
SC001	EG	W	59	49	58	59	58	59	0	0
SC001	OG1	W	59	49	61	63	61	63	0,1	0
SC007	EG	W	59	49	58	59	58	59	0,1	0
SC007	OG1	W	59	49	61	63	61	63	0,1	0
SC007	OG2	W	59	49	64	66	65	66	0,1	0
SC008	EG	W	59	49	58	60	58	60	0	0
SC008	OG1	W	59	49	64	65	64	65	0	0
SC008	OG2	W	59	49	66	68	66	68	0,1	0
SC011	EG	W	59	49	58	60	58	60	0	0
SC011	OG1	W	59	49	62	64	62	64	0	0
SC011	OG2	W	59	49	65	66	65	66	0,1	0
SC012	EG	W	59	49	58	60	58	60	0,1	0
SC012	OG1	W	59	49	62	64	62	64	0	0
SC012	OG2	W	59	49	64	66	64	66	0,1	0,1
SC013	EG	W	59	49	57	59	57	59	0	0
SC013	OG1	W	59	49	60	62	61	62	0,1	0
SC013	OG2	W	59	49	64	65	64	65	0	0
SC014	EG	W	59	49	52	53	52	53	0,1	0
SC014	OG1	W	59	49	54	55	54	55	0	0
SC014	OG2	W	59	49	56	58	56	58	0,1	0
SC020	EG	W	59	49	52	54	52	54	0	0
SC020	OG1	W	59	49	54	56	54	56	0	0
SC020	OG2	W	59	49	56	58	56	58	0,1	0
SC021	EG	W	59	49	58	60	58	60	0	0
SC021	OG1	W	59	49	63	65	63	65	0	0
SC021	OG2	W	59	49	66	67	66	67	0	0
SC022	EG	W	59	49	58	60	58	60	0	0
SC022	OG1	W	59	49	62	64	62	64	0	0
SC022	OG2	W	59	49	64	66	64	66	0	0
SC023	EG	W	59	49	52	53	52	53	0,1	0
SC023	OG1	W	59	49	54	56	54	56	0,1	0
SC023	OG2	W	59	49	56	58	56	58	0,1	0
SC030	EG	W	59	49	52	54	52	54	0	0
SC030	OG1	W	59	49	54	56	54	56	0	0
SC030	OG2	W	59	49	56	58	56	58	0,1	0
SC031	EG	W	59	49	59	60	59	60	0	0
SC031	OG1	W	59	49	63	64	63	64	0	0
SC031	OG2	W	59	49	64	66	65	66	0,1	0,1
SC032	EG	W	59	49	54	56	54	56	0,1	0
SC032	OG1	W	59	49	56	58	56	58	0	0
SC032	OG2	W	59	49	58	60	58	60	0,1	0
SC036	EG	W	59	49	51	53	51	53	0,1	0,1
SC036	OG1	W	59	49	52	54	52	54	0	0
SC036	OG2	W	59	49	54	56	54	56	0,1	0,1
SC037	EG	W	59	49	56	57	56	57	0,1	0
SC037	OG1	W	59	49	58	60	58	60	0	0
SC037	OG2	W	59	49	60	62	61	62	0,1	0
SC038	EG	W	59	49	55	57	55	57	0,2	0
SC038	OG1	W	59	49	58	60	58	60	0,2	0
SC038	OG2	W	59	49	61	63	61	63	0,1	0
SC039	EG	W	59	49	50	52	52	52	1,4	0,1
SC039	OG1	W	59	49	51	53	53	53	1,4	0,1
SC039	OG2	W	59	49	53	55	54	55	1,3	0,1
SC040	EG	W	59	49	50	51	50	51	0,1	0
SC040	OG1	W	59	49	51	53	51	53	0,2	0
SC040	OG2	W	59	49	53	55	53	55	0,2	0
SC041	EG	W	59	49	53	55	53	55	0	0
SC041	OG1	W	59	49	55	57	55	57	0,1	0
SC041	OG2	W	59	49	57	58	57	58	0,1	0
SC043	EG	W	59	49	49	51	51	51	1,9	0,1
SC043	OG1	W	59	49	50	52	52	52	2	0,2
SC043	OG2	W	59	49	52	53	53	53	1,9	0,1
SC057	EG	M	64	54	49	51	53	51	3,9	0,4
SC057	OG1	M	64	54	50	52	54	52	3,7	0,4
SC057	OG2	M	64	54	52	53	55	54	3	0,3