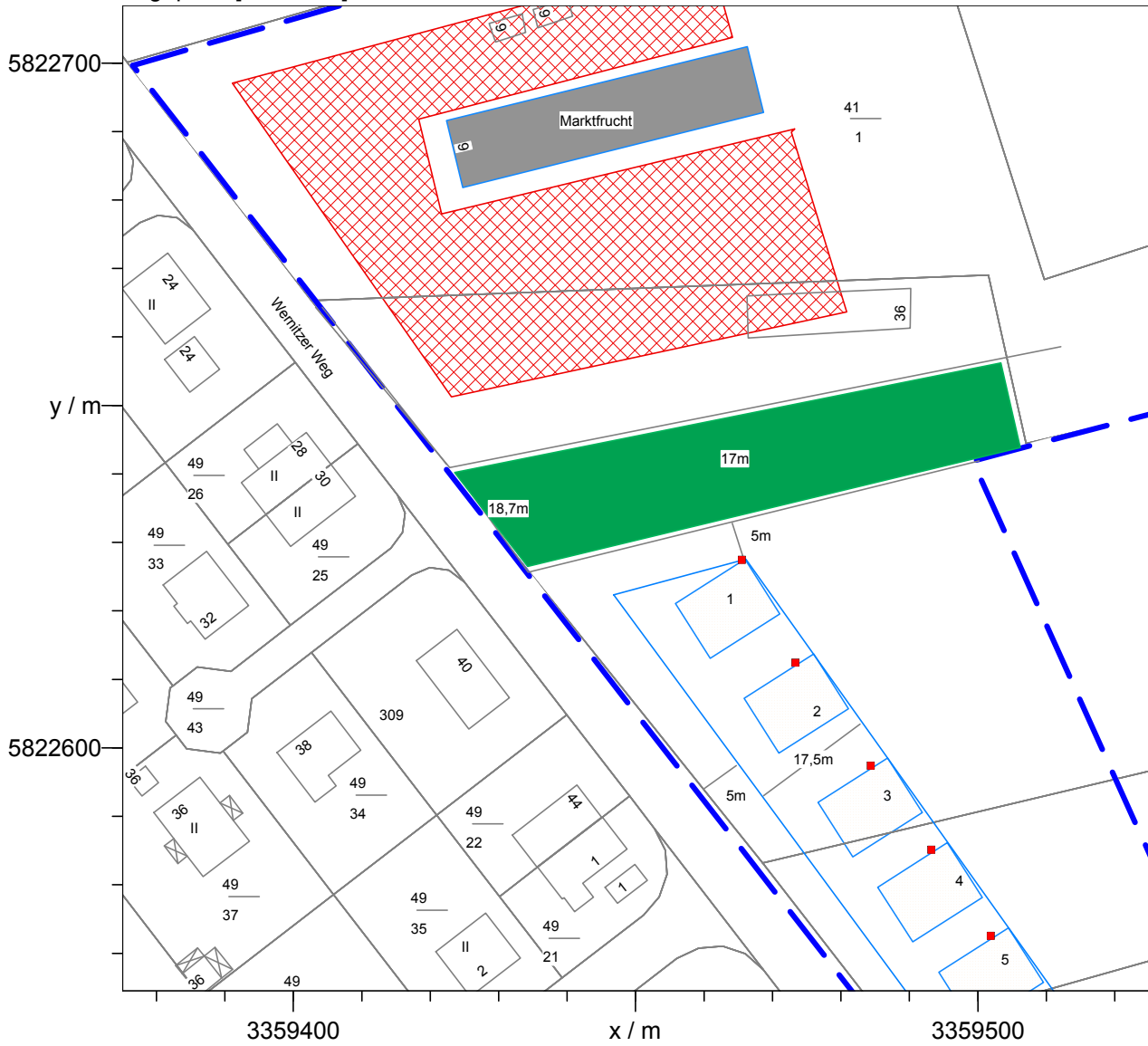


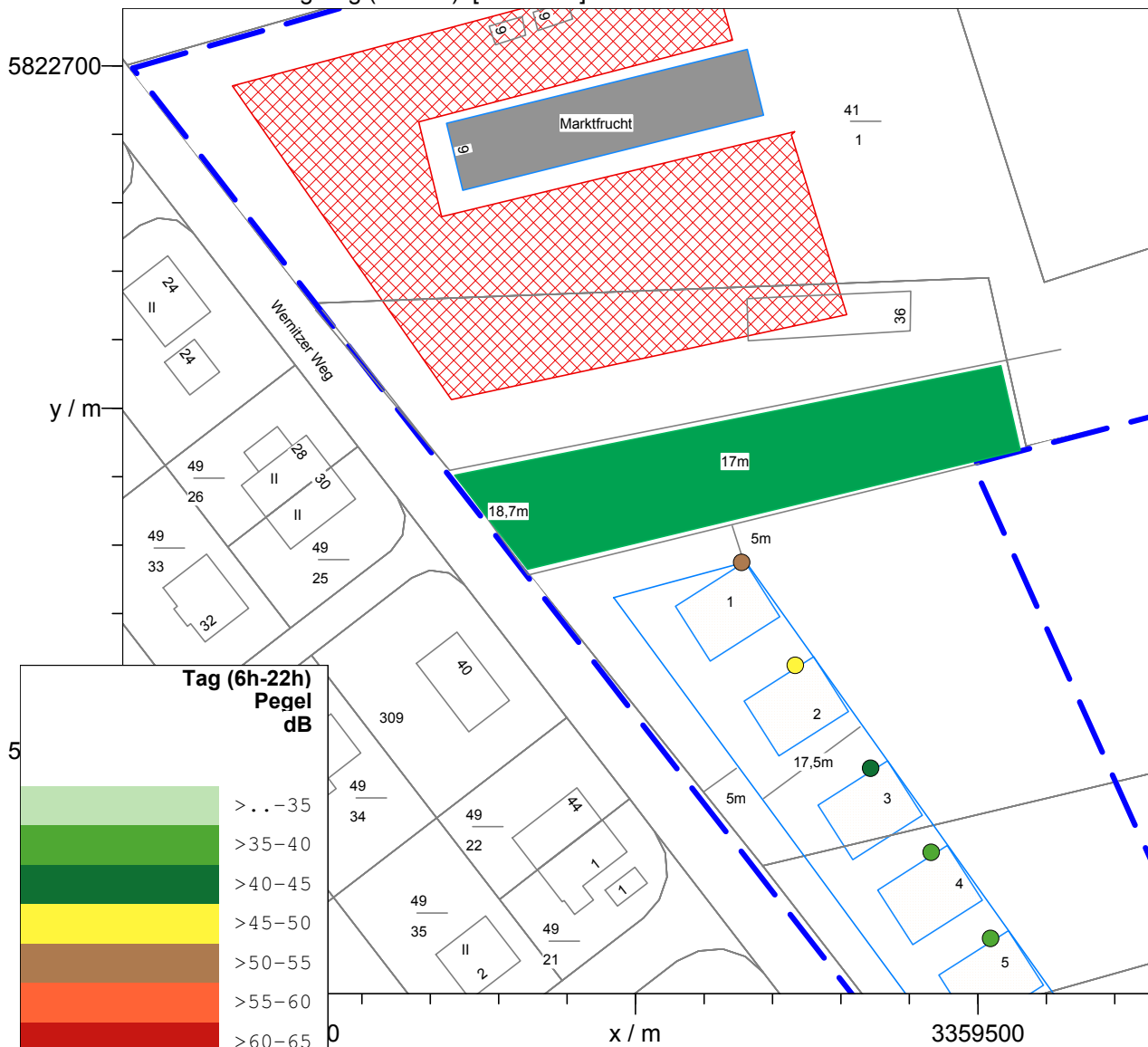
Lageplan [B-PLAN]

M 1: 1000

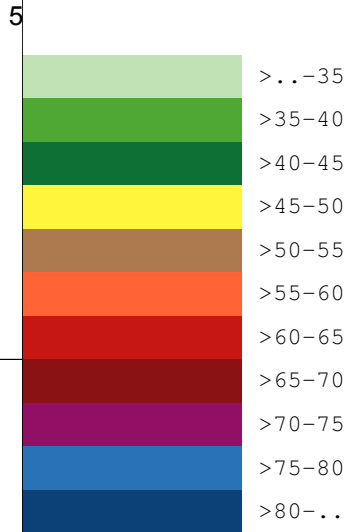


IPKT-Berechnung Tag (6h-22h) [B-PLAN]

M 1: 1000



Tag (6h-22h)
Pegel
dB



AKUSTIK OFFICE	SCHALLTECHNISCHE UNTERSUCHUNG	16761 HENNIGSDORF
GERD-DIETER DOX	B-PLAN Nr. H 32 Gemeinde Wustermark	ROTKEHLCHENWEG 1c
BERATENDER INGENIEUR	"Wohngebiet am Wernitzer Weg H1"	30. März 2016

Kurze Liste		- Unbenannt -							
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005							
B-PLAN									
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)					
		IRW	L r,A	IRW	L r,A				
		/dB	/dB	/dB	/dB				
IPkt006	IPkt 1	55.0	52.7	40.0					
IPkt001	IPkt 2	55.0	46.0	40.0					
IPkt002	IPkt 3	55.0	43.4	40.0					
IPkt003	IPkt 4	55.0	38.9	40.0					
IPkt004	IPkt 5	55.0	35.5	40.0					

F1 drücken, um Hinweise zu weiteren Features zu erhalten.

AKUSTIK OFFICE	SCHALLTECHNISCHE UNTERSUCHUNG	16761 HENNIGSDORF
GERD-DIETER DOX	B-PLAN Nr. H 32 Gemeinde Wustermark	ROTKEHLCHENWEG 1c
BERATENDER INGENIEUR	"Wohngebiet am Wernitzer Weg H1"	30. März 2016

Kurze Liste		- Unbenannt -							
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005							
B-PLAN									
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)					
		IRW	L r,A	IRW	L r,A				
		/dB	/dB	/dB	/dB				
IPkt006	IPkt 1	55.0	53.2	40.0					

F1 drücken, um Hinweise zu weiteren Features zu erhalten.