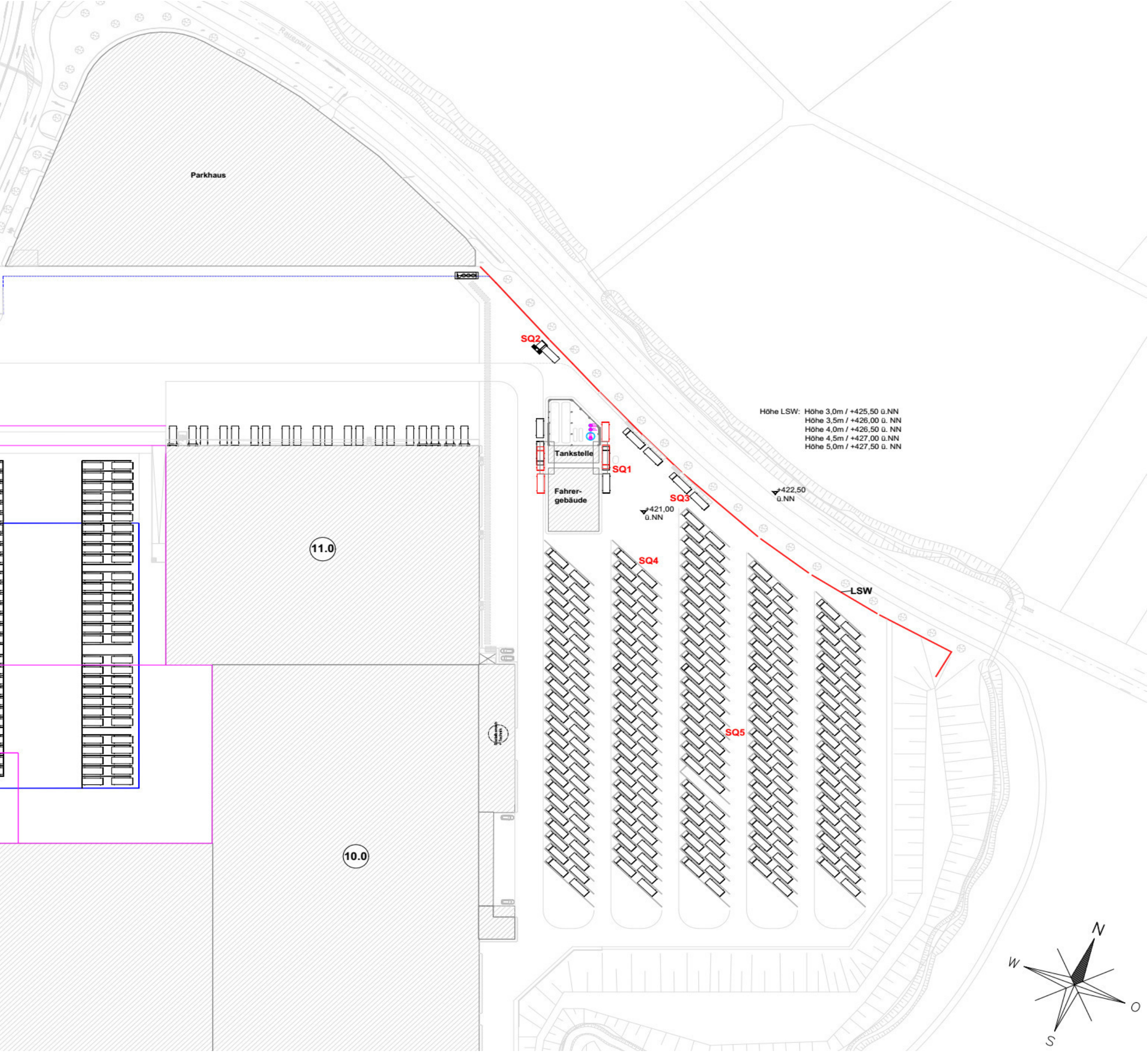


Prognose Spitzenpegel von Parkplatz auf Wohnbebauung



LSW = 3,0 m über Straßenoberkante		SQ1		SQ2		SQ3		SQ4		SQ5	
JP	Richtwert	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW
Adolph-Kolping-Str. 14 1 EG S/O	60	54	51	55	46	54	45	53	53	52	51
Adolph-Kolping-Str. 13 1 EG Süd	60	54	51	55	46	54	45	53	53	52	52
Adolph-Kolping-Str. 10 1 EG S/W	60	53	51	53	45	52	44	52	52	51	50
Theodor-Näglein-Str. 5 1 EG S/W	60	51	50	51	44	50	43	50	50	49	49
Am Kienberg 11 1 EG Süd	60	52	49	53	44	52	43	52	51	51	51
Am Kienberg 3 1 EG S/O	60	51	48	51	42	51	42	50	50	50	50

Lage der Schallquellen



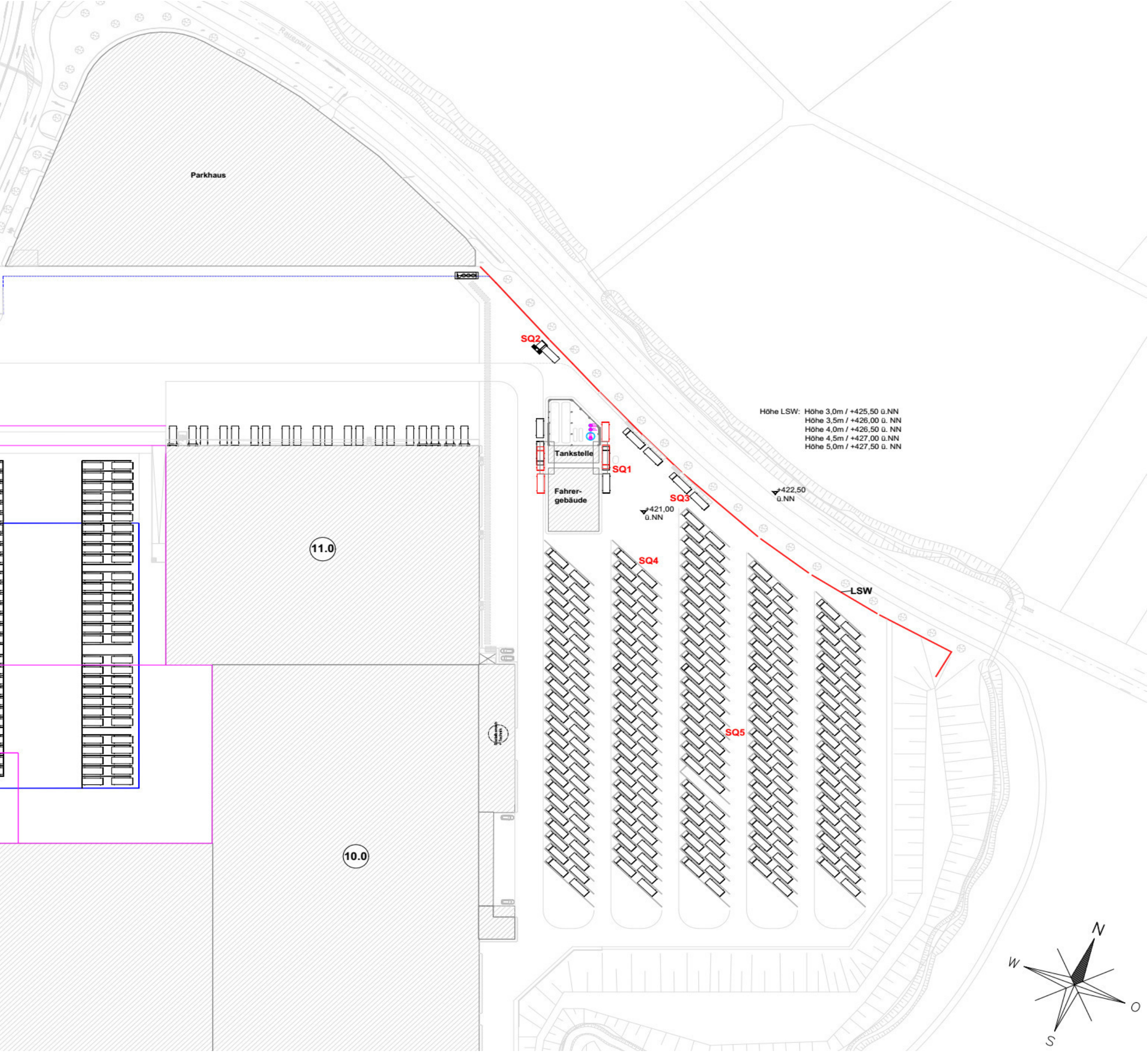


Prognose Spitzenpegel von Parkplatz auf Wohnbebauung



LSW = 3,5 m über Straßenoberkante		SQ1		SQ2		SQ3		SQ4		SQ5	
JP	Richtwert	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW
Adolph-Kolping-Str. 14 1 EG S/O	60	54	51	55	45	54	45	53	53	52	51
Adolph-Kolping-Str. 13 1 EG Süd	60	54	51	55	44	54	45	53	53	52	52
Adolph-Kolping-Str. 10 1 EG S/W	60	53	51	53	44	52	44	52	52	51	50
Theodor-Näglein-Str. 5 1 EG S/W	60	51	50	51	43	50	43	50	50	49	49
Am Kienberg 11 1 EG Süd	60	52	49	53	42	52	43	52	51	51	51
Am Kienberg 3 1 EG S/O	60	51	48	51	41	51	42	50	50	50	50

Lage der Schallquellen



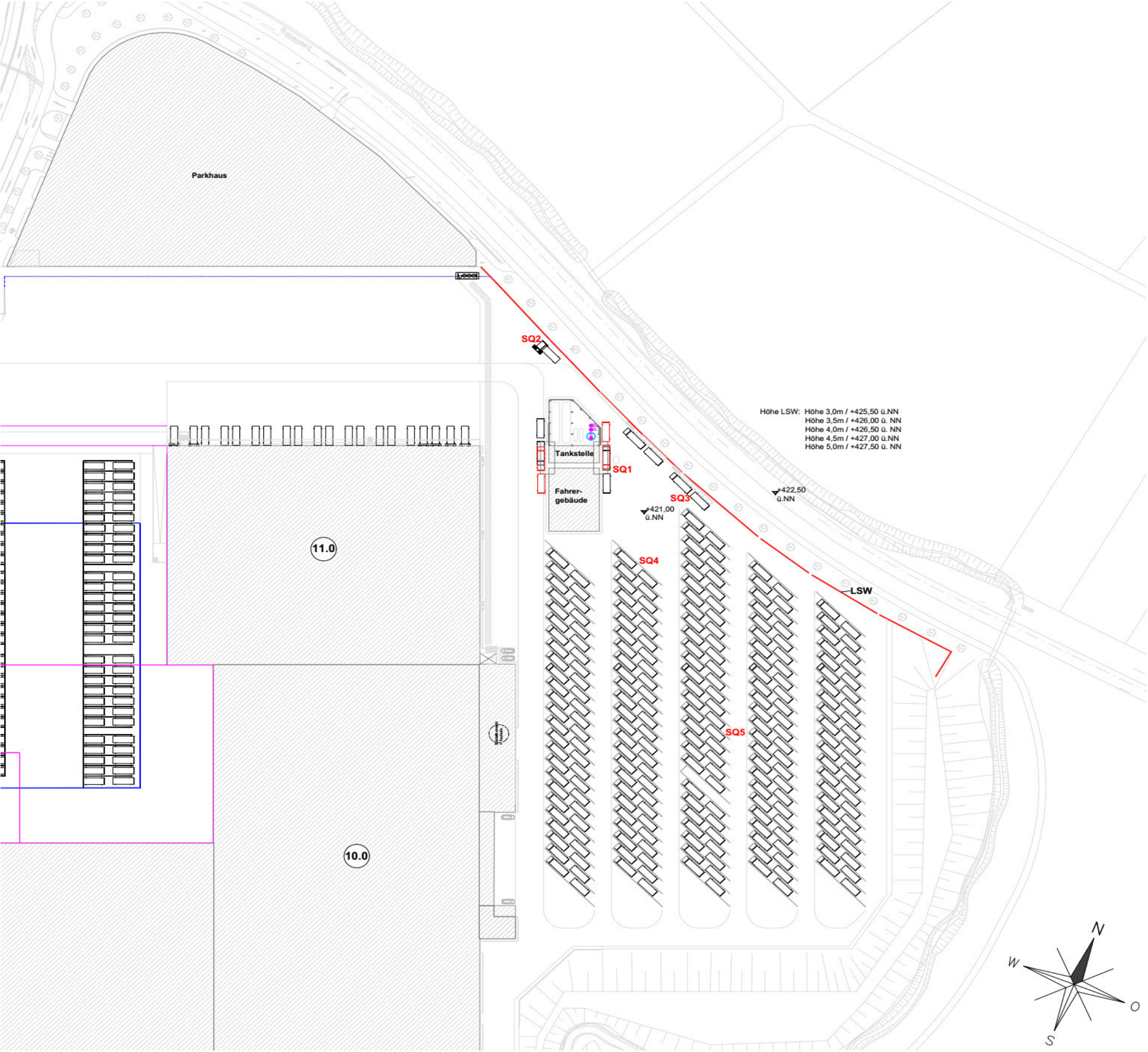


Prognose Spitzenpegel von Parkplatz auf Wohnbebauung  
LSW = 3,7 m über Straßenoberkante



IP	Richtwert	SQ1		SQ2		SQ3		SQ4		SQ5	
		ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW
Adolph-Kolping-Str. 14 1 EG S/O	60	54	49	55	44	54	42	53	52	52	51
Adolph-Kolping-Str. 13 1 EG Süd	60	54	49	55	44	54	42	53	52	52	52
Adolph-Kolping-Str. 10 1 EG S/W	60	53	48	53	43	52	41	52	51	51	50
Theodor-Näglein-Str. 5 1 EG S/W	60	51	48	51	42	50	40	50	50	49	49
Am Kienberg 11 1 EG Süd	60	52	47	53	42	52	40	52	51	51	51
Am Kienberg 3 1 EG S/O	60	51	45	51	40	51	39	50	50	50	50

Lage der Schallquellen



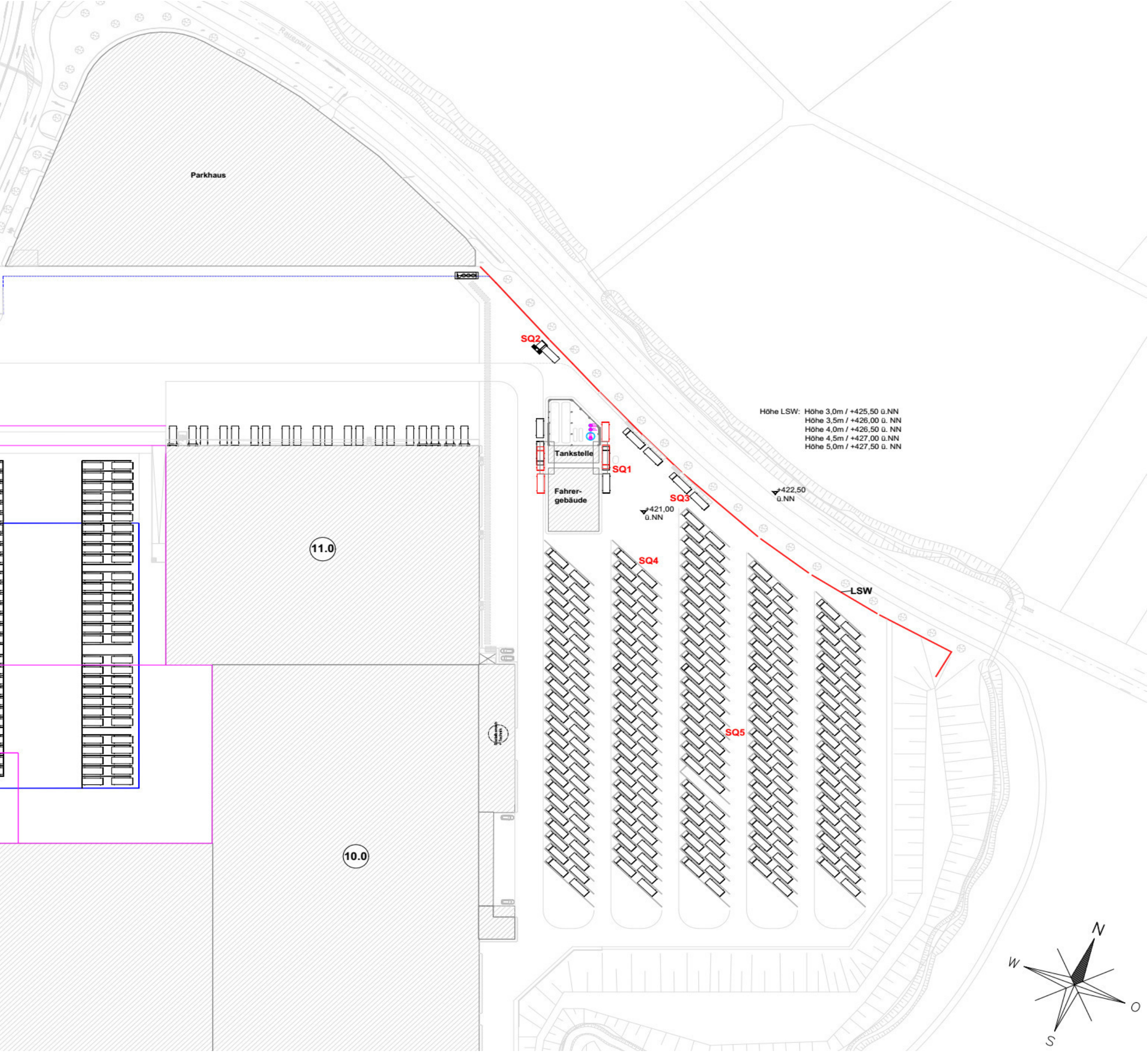


Prognose Spitzenpegel von Parkplatz auf Wohnbebauung



LSW = 4,0 m über Straßenoberkante		SQ1		SQ2		SQ3		SQ4		SQ5	
JP	Richtwert	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW
Adolph-Kolping-Str. 14 1 EG S/O	60	54	49	55	43	54	43	53	52	52	51
Adolph-Kolping-Str. 13 1 EG Süd	60	54	49	55	43	54	43	53	52	52	52
Adolph-Kolping-Str. 10 1 EG S/W	60	53	49	53	43	52	42	52	51	51	50
Theodor-Näglein-Str. 5 1 EG S/W	60	51	48	51	42	50	41	50	50	49	49
Am Kienberg 11 1 EG Süd	60	52	48	53	41	52	41	52	51	51	51
Am Kienberg 3 1 EG S/O	60	51	46	51	40	51	39	50	49	50	50

Lage der Schallquellen



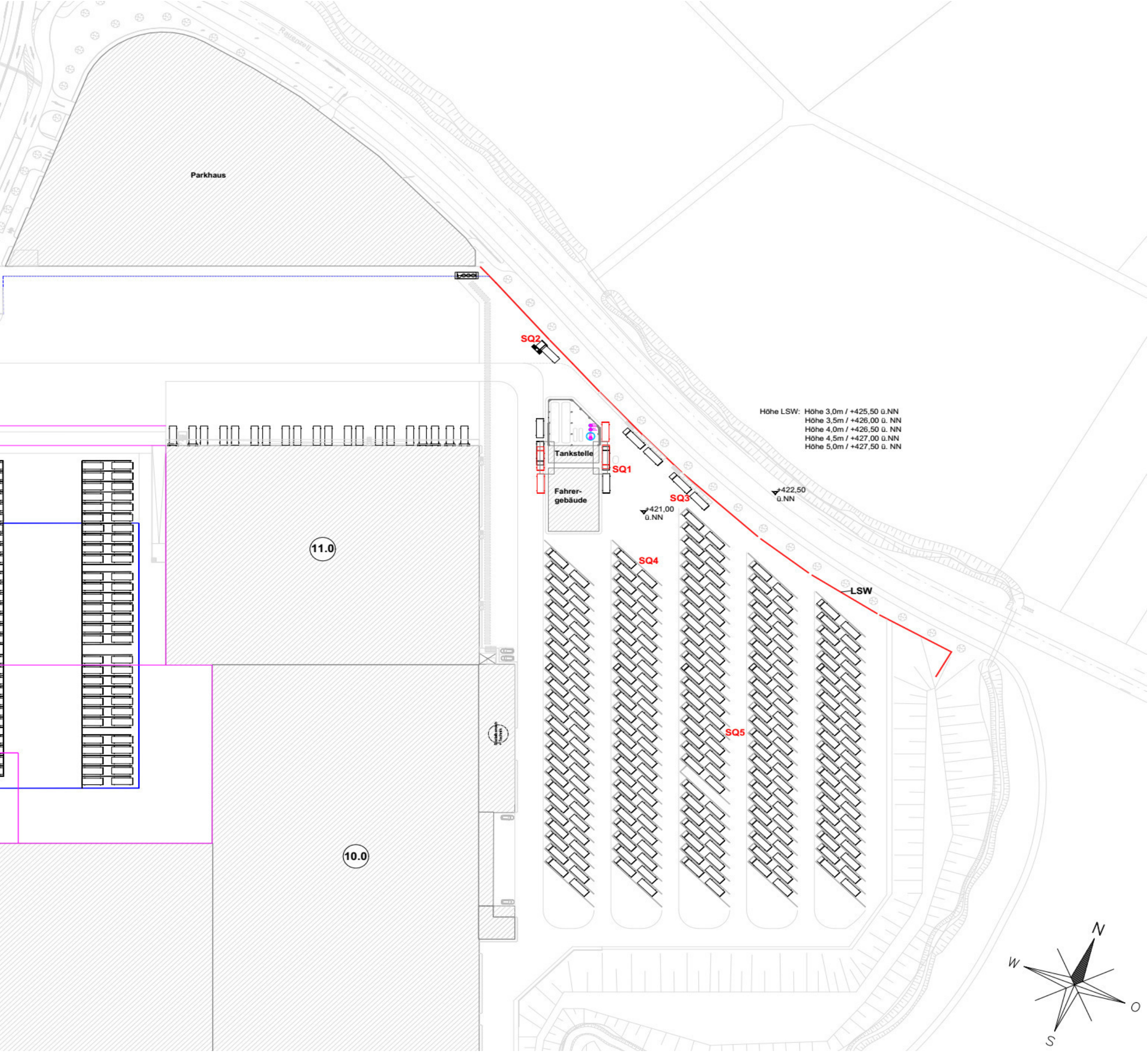


Prognose Spitzenpegel von Parkplatz auf Wohnbebauung



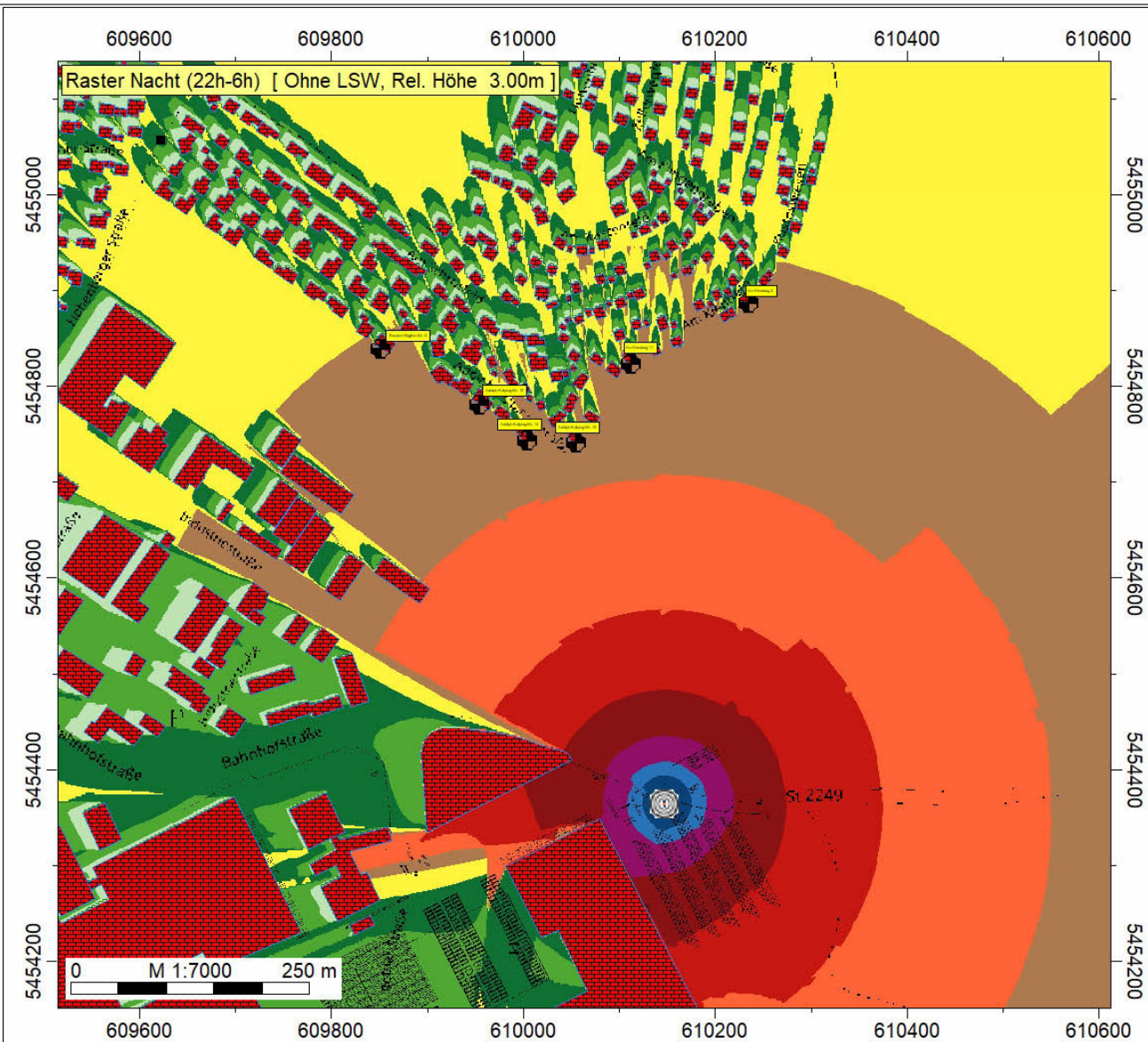
LSW = 4,5 m über Straßenoberkante		SQ1		SQ2		SQ3		SQ4		SQ5	
IP	Richtwert	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW	ohne LSW	mit LSW
Adolph-Kolping-Str. 14 1 EG S/O	60	54	48	55	43	54	41	53	52	52	51
Adolph-Kolping-Str. 13 1 EG Süd	60	54	48	55	43	54	41	53	52	52	52
Adolph-Kolping-Str. 10 1 EG S/W	60	53	48	53	42	52	41	52	51	51	50
Theodor-Näglein-Str. 5 1 EG S/W	60	51	47	51	41	50	39	50	50	49	49
Am Kienberg 11 1 EG Süd	60	52	46	53	40	52	40	52	50	51	50
Am Kienberg 3 1 EG S/O	60	51	45	51	39	51	38	50	49	50	50

Lage der Schallquellen





# Schüller Möbelwerk KG



IFB Eigenschenk  
GmbH  
Dipl.-Ing (FH) F.  
Holzinger

Schüller Möbelwerk KG

Projekt Nr. 2020-3573

## Legende

- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Punkt-SQ /ISO 9613

## Nacht (22h-6h) Spitzenpegel dB(A)

- >...35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80...



# Schüller Möbelwerk KG



IFB Eigenschenk  
GmbH  
Dipl.-Ing (FH) F.  
Holzinger

Schüller Möbelwerk KG

Projekt Nr. 2020-3573

## Legende

- Höhenpunkt
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Punkt-SQ /ISO 9613

## Nacht (22h-6h) Spitzenpegel dB(A)

- >...35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80...

