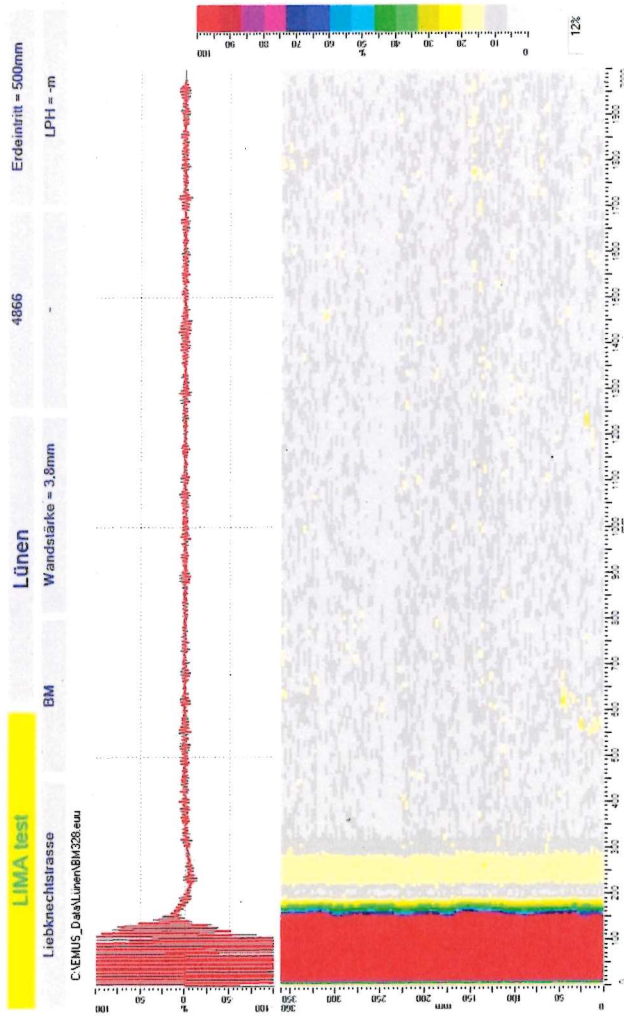


Prüfbericht

ID	Strasse / Örtlichkeit	Koordinaten	Mastr.	Mast- art	An- baut.	Schutz	TH (mm)	U (mm)	WD (mm)	LPH (m)	UT	MT	Sichtkontrolle		Bemerkungen	Nächste Prüfung	Ersetzen	Sanierung
													Fund.	Mast				
328	Liebknechtstrasse		4866	KAM	1	O	500	360	3,80	4,20						2024		



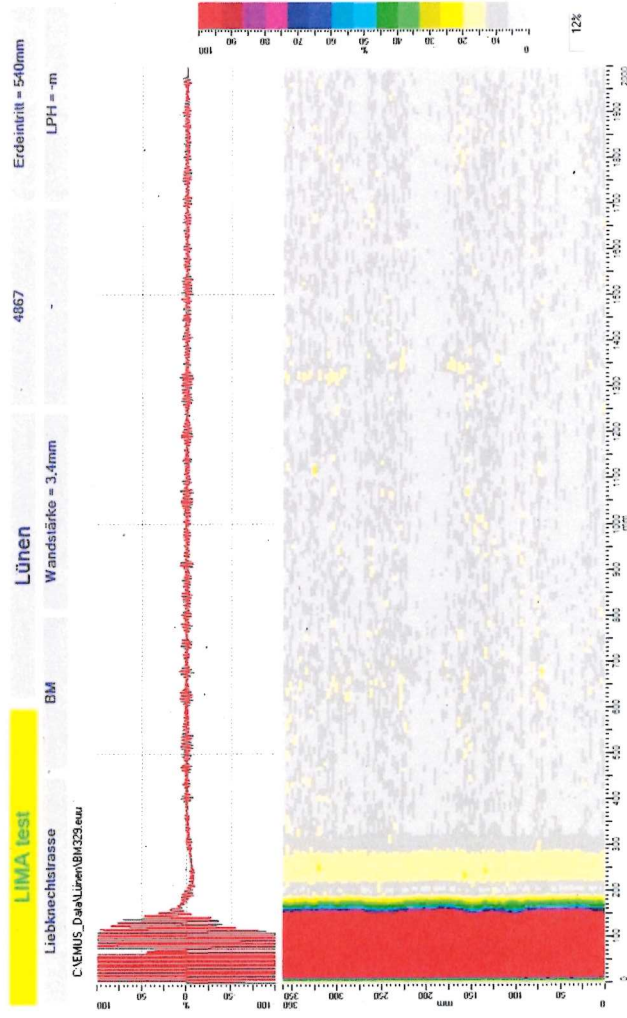
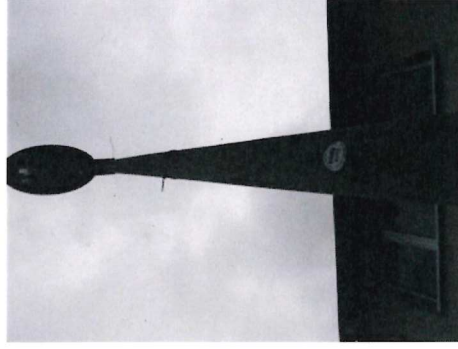
Notiz:

21.04.2016 ADMIN

Datum / Prüfer

Prüfbericht

ID	Strasse / Örtlichkeit	Koordinaten	Mastnr.	Mast- art	An- baut.	Schutz	TH (mm)	U (mm)	WD (mm)	LPH (m)	UT	MT	Sichtkontrolle		Bemerkungen	Nächste Prüfung	Ersetzen	Sanierung
													Fund.	Mast				
329	Liebknechtstrasse		4867	KAM	0	O	540	360	3,40	4,20						2024		

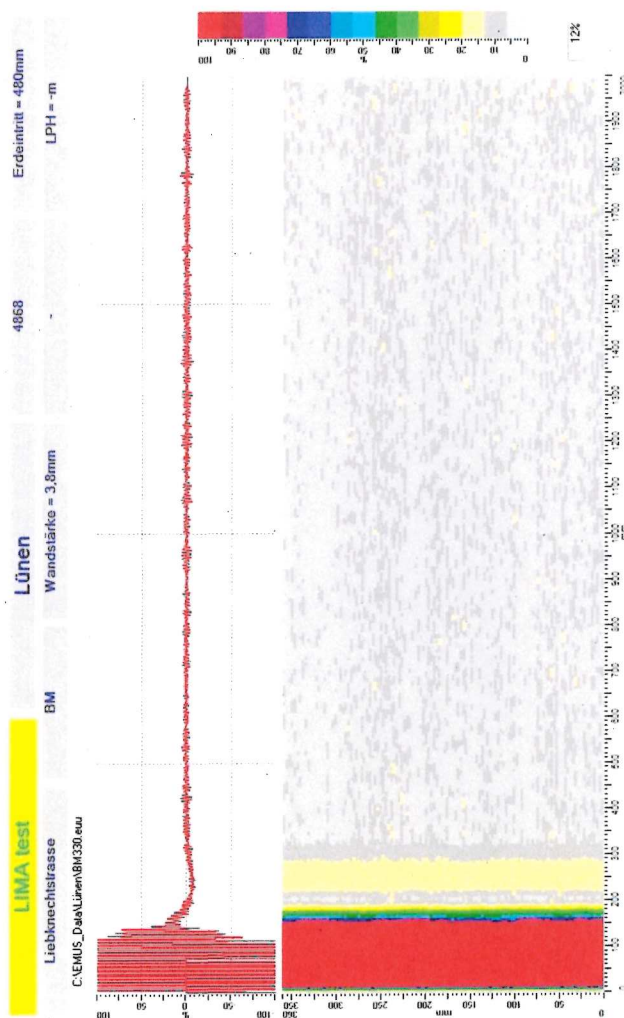


Notiz:

21.04.2016 ADMIN
Datum / Prüfer

Prüfbericht

ID	Strasse / Örtlichkeit	Koordinaten	Mastnr.	Mast- art	An- baut.	Schutz	TH (mm)	U (mm)	WD (mm)	LPH (m)	UT	MT	Sichtkontrolle Fund. Mast	Bemerkungen	Nächste Prüfung	Ersetzen	Sanlierung
330	Liebknechtstrasse		4868	KAM	0	O	480	360	3,80	4,20					2024		

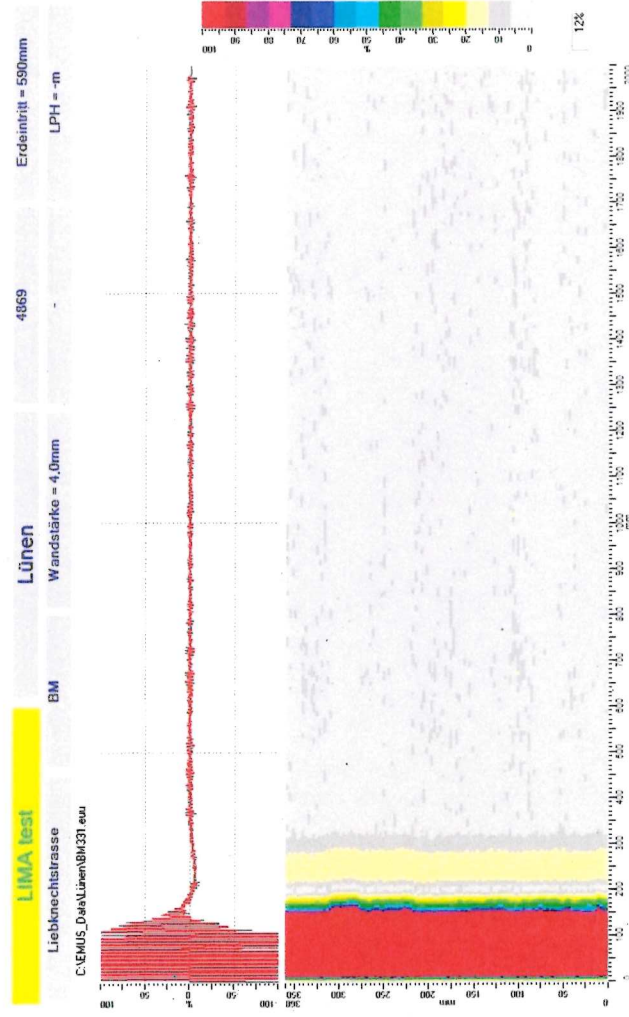
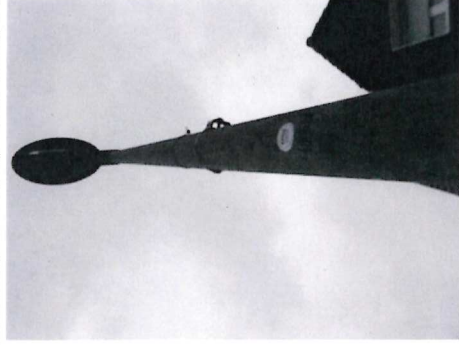


Notiz:

21.04.2016 ADMIN
Datum / Prüfer

Prüfbericht

ID	Strasse / Örtlichkeit	Koordinaten	Mastrn.	Mast- art	An- baut.	Schutz	TH (mm)	U (mm)	WD (mm)	LPH (m)	UT	MT	Sichtkontrolle		Bemerkungen	Nächste Prüfung	Ersetzen	Sanierung
													Fund.	Mast				
331	Liebknechtstrasse		4869	KAM	0	O	590	360	4,00	4,20						2024		



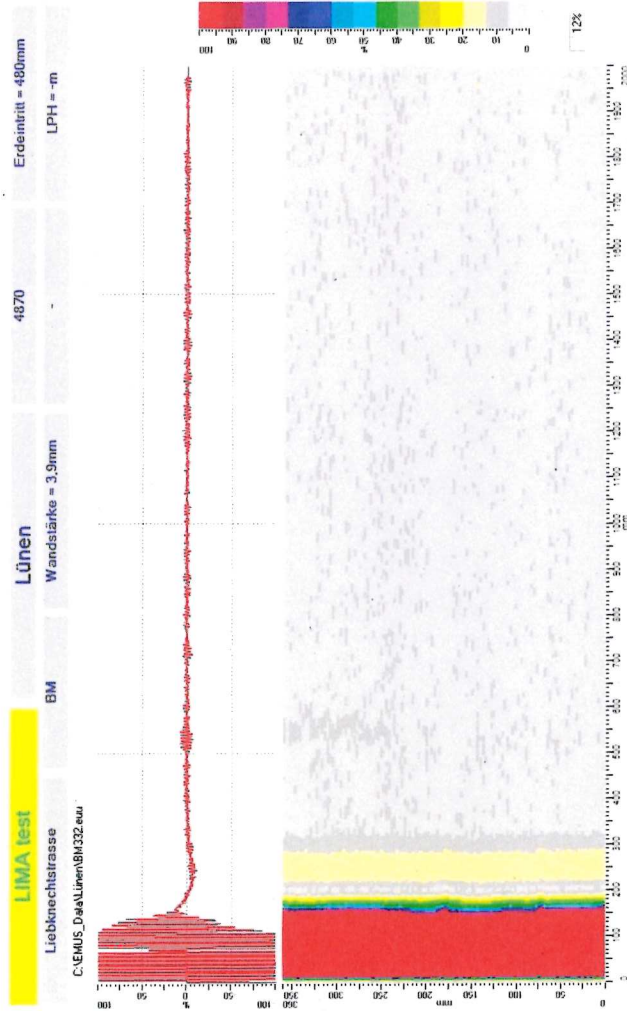
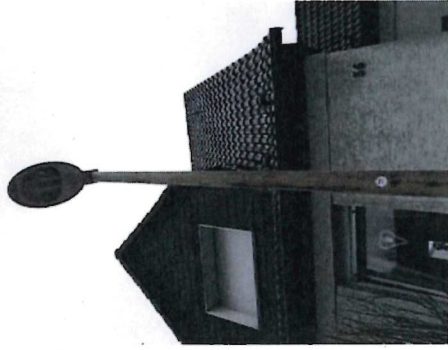
Notiz:

21.04.2016 ADMIN

Datum / Prüfer

Prüfbericht

ID	Strasse / Örtlichkeit	Koordinaten	Mastnr.	Mast- art	An- baut.	Schutz	TH (mm)	U (mm)	WD (mm)	LPH (m)	UT	MT	Sichtkontrolle Fund. Mast	Bemerkungen	Nächste Prüfung	Ersetzen	Sanierung
332	Liebknechtstrasse		4870	KAM	0	O	480	360	3,90	4,20				LKEE()	2021		



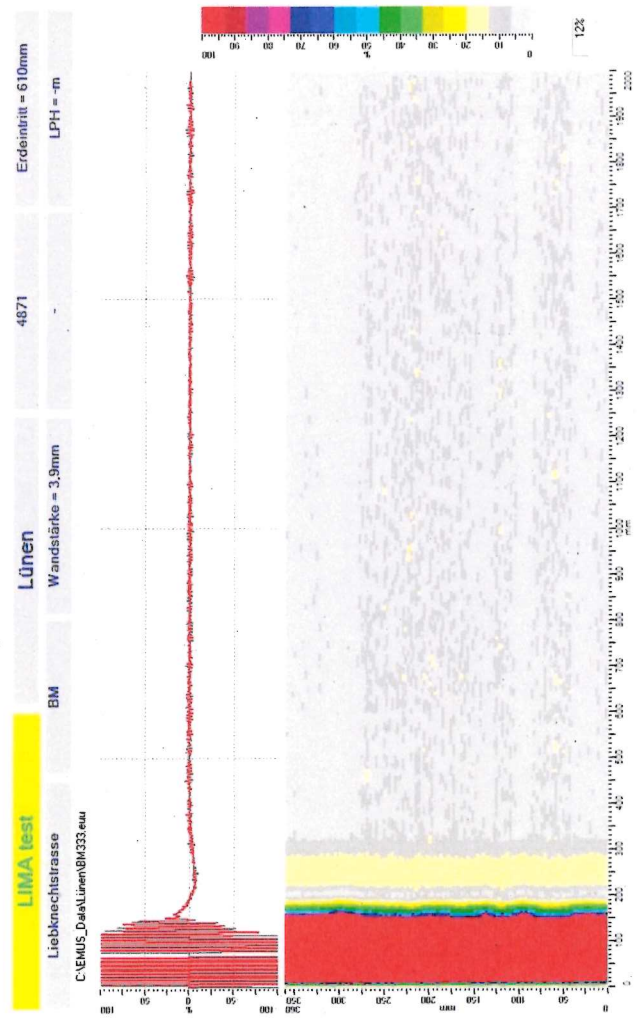
Notiz:

21.04.2016 ADMIN

Datum / Prüfer

Prüfbericht

ID	Strasse / Örtlichkeit	Koordinaten	Mastr.- art	An- baut.	Schutz	TH (mm)	U (mm)	WD (mm)	LPH (m)	UT	MT	Sichtkontrolle		Bemerkungen	Nächste Prüfung	Ersetzen	Sanierung
												Fund.	Mast				
333	Liebknechtstrasse		KAM	2	O	610	360	3,90	4,20						2024		



Notiz:

21.04.2016 ADMIN
Datum / Prüfer