

**Prüfbericht
(Musterbeispiel)**

Standortsicherheitsprüfung nach dem HMH Windlast-Simulationsverfahren

Kunde: **Kunde**

=b i bgYfYa
DF~ ZVYfjWk h
k jfX^YXYf
A Ugh^YjbnY`b
Ui ZjYZ`fh
i bX`c_U]g]Yfh

Straße	Mast Nr	Mat Nr	Masttyp	Prüfdatum	Notiz	Ergebnis
Musterdorf						
Fasanenweg	1	1	Am7,5	03.05.2011		5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 3				
	2	1	Am7,5	03.05.2011		5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 5				
	3	1	Am7,5	03.05.2011	steht etwas schief	5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 7				
Habichtallee	1	2	Gm8	03.05.2011		5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 99				
	2	2	Gm8	03.05.2011	Rost Türbereich	5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 104				
	3	2	Gm8	03.05.2011	Rost EOK und Türbereich	5 Jahre standsicher
		gegenüber Haus Nr. 107				
	4	2	Gm8	03.05.2011		5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 112				
Beispielstadt						
Hauptstr.	1	3	Gm4-2L-	03.05.2011		5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 45				
	2	3	Gm4-2L-	03.05.2011	leichter Rost EOK	5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 48				
	3	3	Gm4-2L-	03.05.2011	starker Rost Türbereich	5 Jahre standsicher
		vor Haus Nr. 51				

ni g} hn]Wk`Ybh} `h
XYf`6YfjWk hY]bY
9]bnY!
Xc_i a YbhUjcb`
a]hA Ughmd`
fk]Yf`U`g`6gd`
[YfUXYf`A Ugh`
, `A YhYf`cWk

**Prüfbericht
(Musterbeispiel)**

Stand sicherheitsprüfung nach dem HMH Windlast-Simulationsverfahren

Kunde: **Kunde**

Straße	Mast Nr	Mat Nr	Masttyp	Prüfdatum	Notiz	Ergebnis
Beispielstadt Hauptstr.	4	5	Gm4-2L-	03.05.2011		5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 63
	5	3	Gm4-2L-	03.05.2011	steht etwas weich in Gründung; steht etwas schief	5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 69
Kirchenweg	1	6	Am9-S-	03.05.2011	starker Rost EOK und Türbereich	5 Jahre standsicher
						neben Haus Nr. 12
	2	4	Am9	03.05.2011	starker Rost Türbereich; starker Rost, wenig Material und Rostlöcher EOK; gibt bei EOK nach und behält zu viel Weg	6 Monate standsicher
						vor Haus Nr. 14
	3	4	Am9	03.05.2011	Rost EOK; starker Rost Absatz und Türbereich	5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 16
Lindenallee	1	5	Gm4-2L-	03.05.2011	steht weich	5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 71
	2	5	Gm4-2L-	03.05.2011	leichter Rost Türbereich, (Mastklappe fehlt)	5 Jahre standsicher
						hinten Haus Nr. 71 (Stichstr.)
Musterdorf Meisenstr.	1	1	Am7,5	03.05.2011	Delle 40cm über EOK	5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 34
	2	1	Am7,5	03.05.2011	etwas krumm ab Türbereich	5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 37
	3	1	Am7,5	03.05.2011		5 Jahre standsicher
						vor Haus Nr. 39

gW UX\ UZNY
A UghYb`k YfXYb
gck c`ja`
bcfa U`Yb`Df` Z
VYf]W U i Z[YZ` \ fhZ
U`g`Ui W`]b`Y]bYa`
gYdUFUHyb`5i gni [ZYgh[Y`U`hYb`fg`i`"k

5b\ UbX`XYf
A UhYf]U`Bf`
_Ubb`YXYf
A Ughmd`XYf
]bX]j]Xi Y`
YfghY`hYb
GHUj_`ni [YcfXbYh
k YfXYb

5i W`A }b[Y`X]Y`XYf`Ub[Zf]gh[Yb
6Yk]fhgW UZhi b[`XYf`A UghYb`X]YbYb
k YfXYb`j cb`i bg`YfZUggh

**Prüfbericht
(Musterbeispiel)**

Standortsicherheitsprüfung nach dem HMH Windlast-Simulationsverfahren

Kunde: **Kunde**

Straße	Mast Nr	Mat Nr	Masttyp	Prüfdatum	Notiz	Ergebnis
Musterdorf Meisenstr. vor Haus Nr. 42	4	1	Am7,5	03.05.2011		5 Jahre standsicher
Beispielstadt Ulmenstr. gegenü. Haus Nr. 56	1	2	Gm8	03.05.2011	zwei kleine Beulen Türbereich	5 Jahre standsicher
	2	2	Gm8	03.05.2011		5 Jahre standsicher vor Haus Nr. 41
	3	2	Gm8	03.05.2011	steht sehr schief; steht weich und locker im Fundament; Fundament hält Last nicht, Mast macht zu viel Weg	6 Monate standsicher gegenü. Haus Nr. 53

Anzahl der untersuchten Masten **24**

Prüfer:

Datenkontrolle:

Max Mustermann

Rückschlüsse für ähnliche Masten auf der Grundlage dieser Prüfergebnisse sind unzulässig !

G]Y`Yf\U`hYb`XYb`j c``gh} bX}[Yb`Df~ ZVYf]W\h`]b`DUd]YZcfa`i`bX`U`g`9I`W`!8UhY`]`Ui`Z`7`8`"

5i`Z`K`i`bgW\``} ggh`g]W\`XYf`<`A`<`!C`dYfUhc`f``Y]W\h`a`cX]Z]n]YfYbž`

XUa`]h`Ni`gUm]bZcfa`Uh]cbYbž`k`]Y`Yhk`U`Ni`ghUbX`j`cb`@UW_`cXYf`A`UbgW\YhhYbž`

YfZUggh`k`YfXYb`_`"`bbYb`"

Auszug Prüfbericht Standsicherheitsprüfung an Lichtmasten nach dem HMH Windlast-Simulations-Verfahren
(Musterbeispiel)

Schadhafte Masten *Kunde: Kunde*

Ergebnis	Straße	Mast Nr	Mat Nr	Masttyp	Oberfläche	Datum	Notiz
6 Monate standsicher	Kirchenweg	2	4	Am9	unverzinkt	03.05.2011	starker Rost Türbereich; starker Rost, wenig Material und Rostlöcher EOK; gibt bei EOK nach und behält zu viel Weg
Standort vor Haus Nr. 14	Beispielstadt		Sollmoment 8,3	Ist - Moment 6,2	Rest - Sicherheitsfaktor Stahl 1,1 Alu 1,0		
6 Monate standsicher	Ulmenstr.	3	2	Gm8	verzinkt	03.05.2011	steht sehr schief; steht weich und locker im Fundament; Fundament hält Last nicht, Mast macht zu viel Weg
Standort gegenü. Haus Nr. 53	Beispielstadt		Sollmoment 5,9	Ist - Moment 5,1	Rest - Sicherheitsfaktor Stahl 1,3 Alu 1,1		

Anzahl der schadhafte Masten **2**

Markierung 6 Monate : gelber Punkt auf 2 m

Markierung sofort : zusätzlich gelbes Kreuz

gW\UX\UZhY`
A UghYb`k YfXYb
ni g} m`]W`Xi fW\
i bgYfY`A]h
5fVY]hYf`j`cb`Cfh`
[Y_YbbnY]W`bYh

Prüfer:

Max Mustermann

Datenkontrolle: