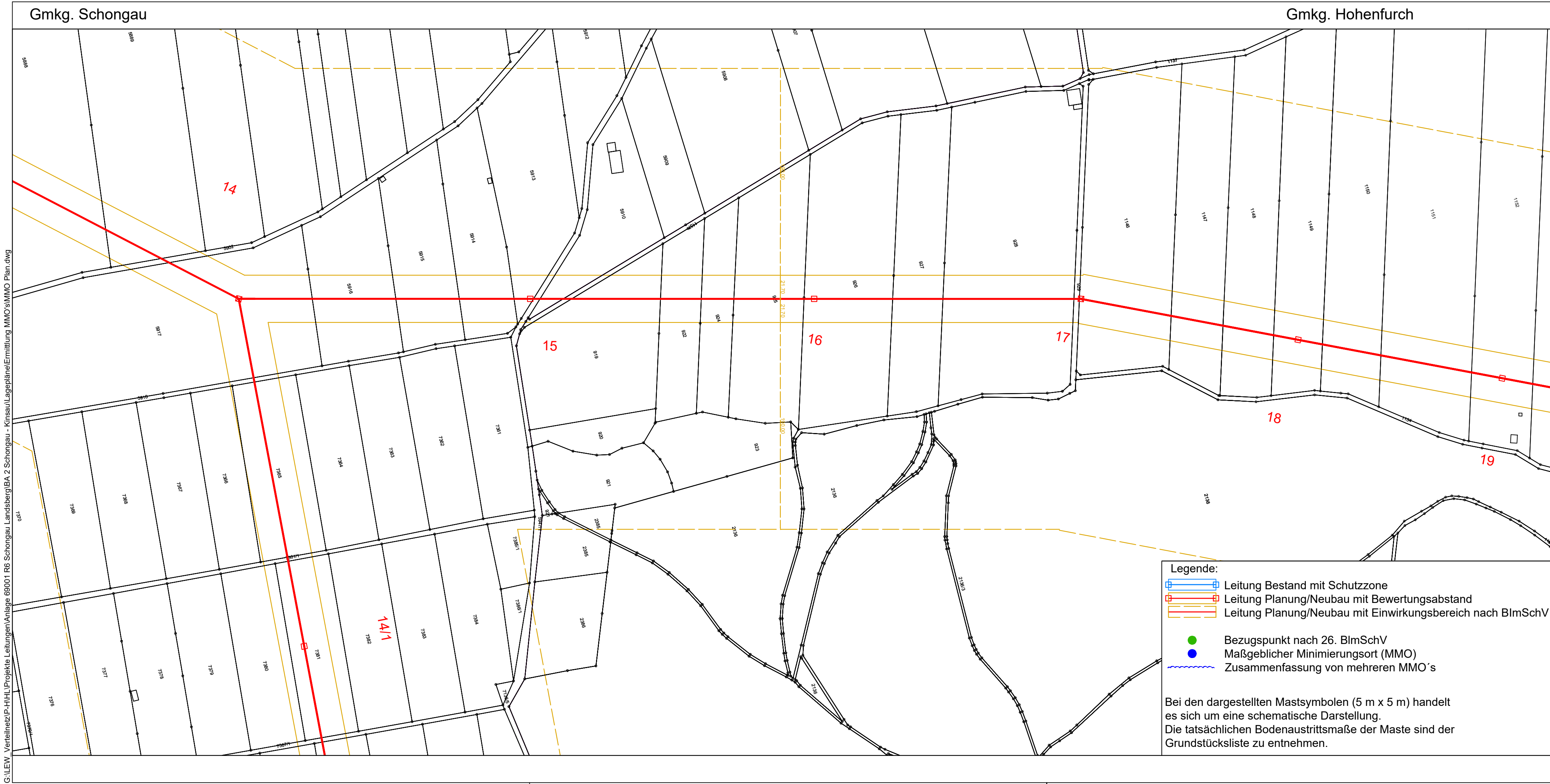


110-kV-Hochspannungsfreileitung
von UW Schongau nach Pkt. Unterbergen 2
Anlage 69001
Abschnitt 2 von Schongau nach Kinsau
Bewertungsabstand & Einwirkungsbereich & MMO's
Lageplan
Maßstab: 1:2500
von Mast 12 bis Mast 14

| Gemeinde | Markung | Kreis |
|----------|----------|-------------------|
| Schongau | Schongau | Weilheim Schongau |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|----------------|------------|----------|--|------------|-------|
| Planerstellung | | | | | |
| | | | Datum | Name | Firma |
| | | Eingem. | | | |
| | | Eingetr. | 13.12.2023 | Kreuzer M. | LVN |
| | | Gepr. | | | |
| | | | LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Datum | Änderungen | Gepr. | | | |

[illegible]



110-kV-Hochspannungsfreileitung
von UW Schongau nach Pkt. Unterbergen 2
Anlage 69001
Abschnitt 2 von Schongau nach Kinsau
Bewertungsabstand & Einwirkungsbereich & MMO's

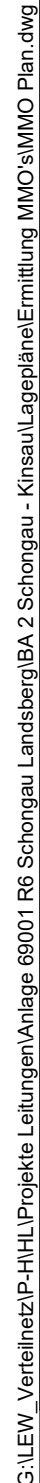
Lageplan

Maßstab: 1:2500
von Mast 14 bis Mast 17

| Gemeinde | Markung | Kreis |
|------------|------------|-------------------|
| Schongau | Schongau | Weilheim Schongau |
| Hohenfurch | Hohenfurch | Weilheim Schongau |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|----------------|------------|------------|--|-------|--|
| Planerstellung | | | | | |
| | | Datum | Name | Firma | |
| | Eingem. | | | | |
| | Eingetr. | 13.12.2023 | Kreuzer M. | LVN | |
| | Gepr. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Datum | Änderungen | Gepr. | LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL | | |





von Mast 22 bis Mast 24

| | | | | | | |
|-------|------------|-------|--|------------|------------|-------|
| | | | Planerstellung | | | |
| | | | | Datum | Name | Firma |
| | | | Eingem. | | | |
| | | | Eingetr. | 13.12.2023 | Kreuzer M. | LVN |
| | | | Gepr. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Datum | Änderungen | Gepr. | | | | |

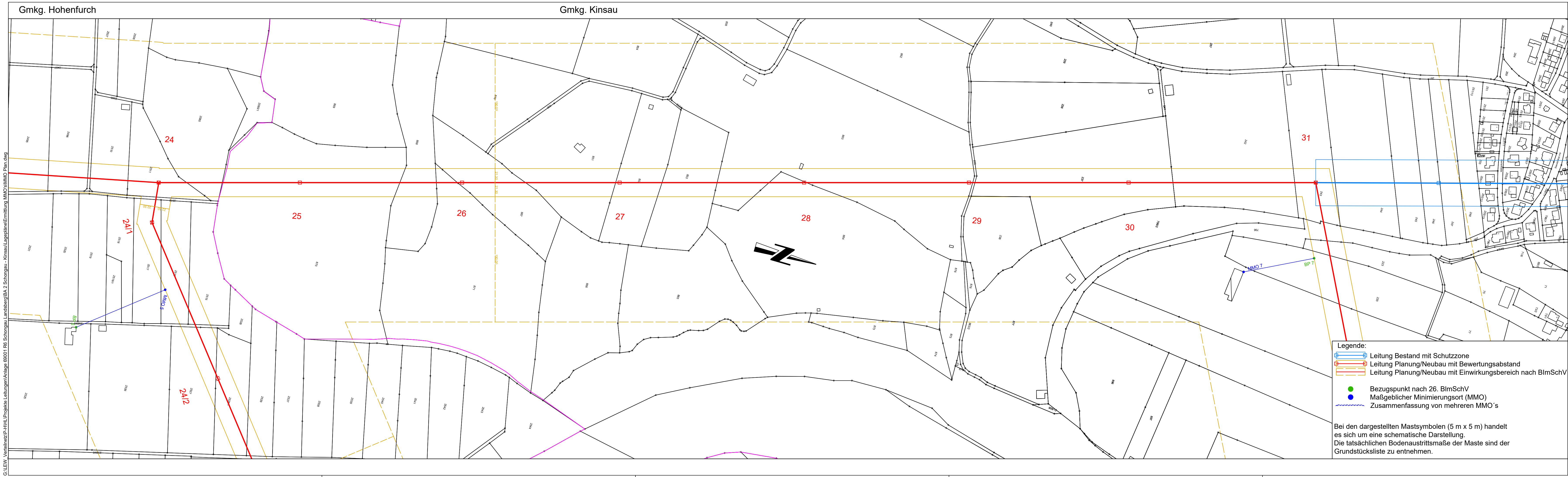


Bewertungsabstand & Einwirkungsbereich & MMO's

von Mast 24 bis UW Sperber

Weilheim Schongau
Landsberg a. Lech

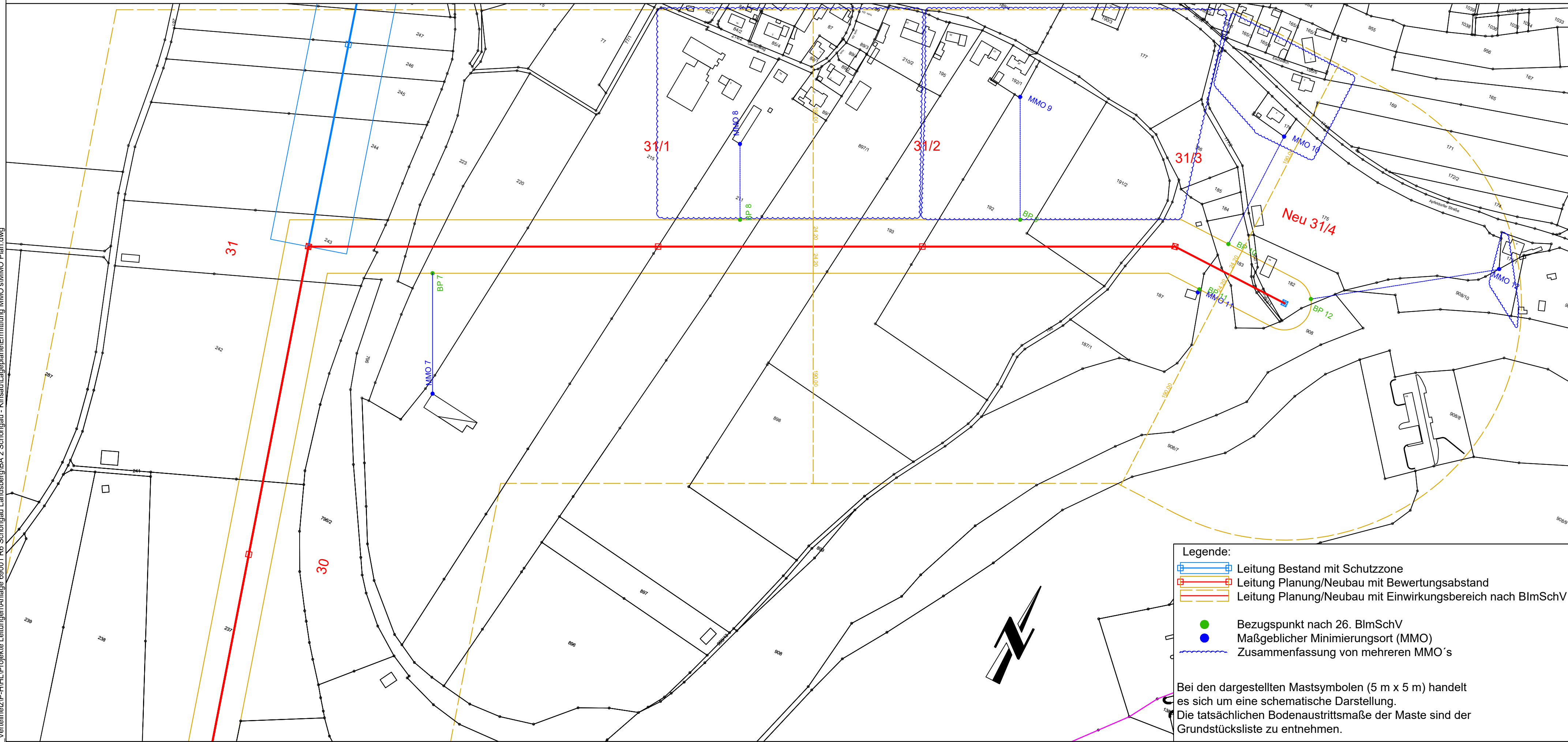
LEW Verteilnetz GmbH
Projekte HS / Leitungen
ERSD-P-HL



110-kV-Hochspannungsfreileitung
von UW Schongau nach Pkt. Unterbergen 2
Anlage 69001
Abschnitt 2 von Schongau nach Kinsau
Bewertungsabstand & Einwirkungsbereich & MMO's
Lageplan
Maßstab: 1:2500
von Mast 24 bis Mast 31

| Gemeinde | Markung | Kreis |
|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Hohenfurch Kinsau | Hohenfurch Kinsau | Weilheim Schongau Lansberg a. Lech |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|------------|------------|-------|
| Planerstellung | | | |
| | Datum | Name | Firma |
| Eingem. | | | |
| Eingetr. | 13.12.2023 | Kreuzer M. | LVN |
| Gepr. | | | |
| | | | |
| LEW Verteilnetz GmbH Projekte HS / Leitungen ERSD-P-HL | | | |
| Datum | Änderungen | Gepr. | |



| Gemeinde | Markung | Kreis |
|----------|---------|------------------|
| Kinsau | Kinsau | Lansberg a. Lech |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EW Verteilnetz GmbH
Projekte HS / Leitungen
ERSD-P-HL