

Übersichtsplan

### Abschnitt 3 Blatt 1/3

Änderungen	Anpassung technische Planung, Aktualisierung Daten		
	Name	Datum	Bemerkungen
d			
c			
b			
a	Bodmer	März 2023	Anpassung technische Planung, Aktualisierung Daten

Vorhaben:  
**Erneuerung der 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau Anlage 65501 (P1) im Abschnitt Schwabbruck-Schongau vom Mast 30(neu, excl.) bis zum UW Schongau**

Vorhabenträger: **LEW Verteilnetz GmbH (LVN)**  
 Schaezlerstraße 3  
 86150 Augsburg

Planverfasser: **Eger und Partner**  
 Austraße 35  
 86153 Augsburg

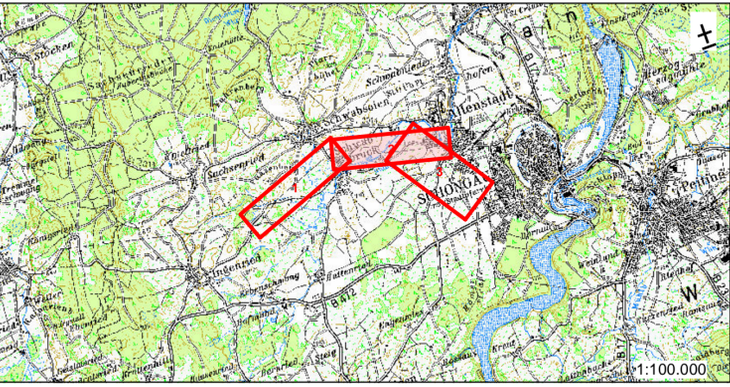
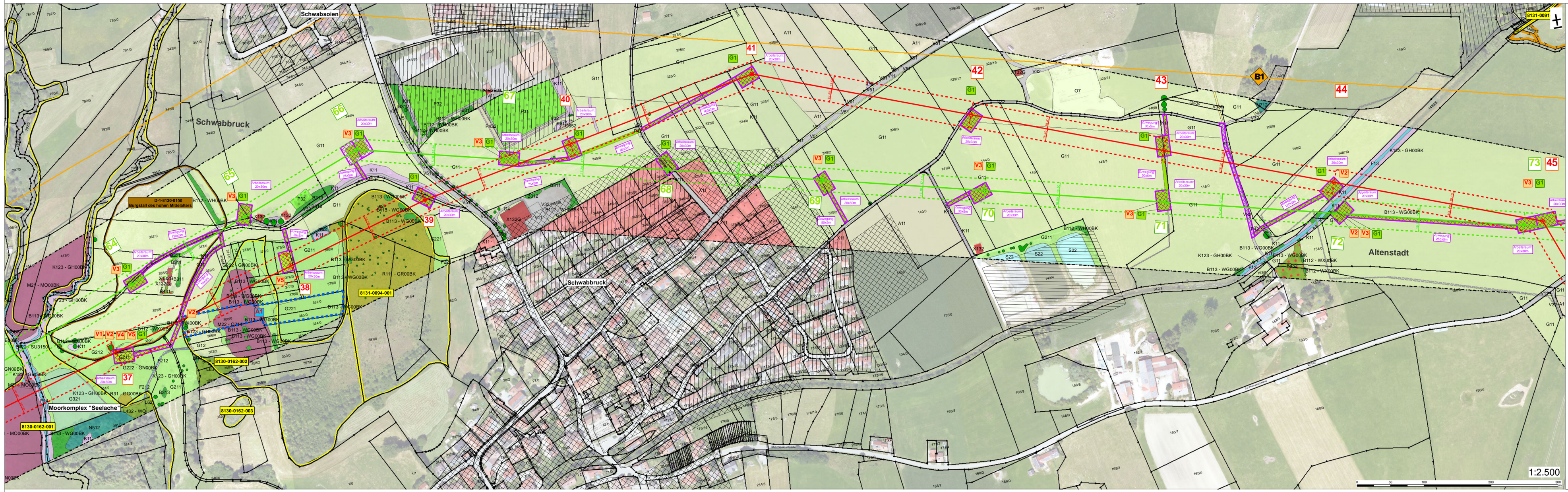


Planfeststellungsbehörde:

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..... bis .....  
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.  
 Gemeinde: .....

Name	Datum
Bearbeitet Bodmer	November 2020
Gezeichnet Bodmer	November 2020
Geprüft Dinger	November 2020
Gesehen	

Vorhabenträger:		Maßstab: 1:2.500	Blatt Nr.: Blatt 1/3	Unterlagen Nr.: 9.3
Datum	Unterschrift			



Übersichtspl

### Abschnitt 3 Blatt 2/3

Änderungen	d		
	c		
b			
a			
	Bodmer	März 2023	Anpassung technische Planung, Aktualisierung Daten
	Name	Datum	Bemerkungen

Vorhaben:  
**Erneuerung der 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau Anlage 65501 (P1) im Abschnitt Schwabbruck-Schongau vom Mast 30(neu, excl.) bis zum UW Schongau**

Vorhabenträger: **LEW Verteilnetz GmbH (LVN)**  
 Schaezlerstraße 3  
 86150 Augsburg



Planverfasser: **Eger und Partner**  
 Austraße 35  
 86153 Augsburg



Planfeststellungsbehörde:  
 Satzungsgemäß auslegen in der Zeit  
 vom ..... bis .....  
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.  
 Gemeinde: .....  
 .....  
 Dienstsiegel/Unterschrift

	Name	Datum
Bearbeitet	Bodmer	November 2020
Gezeichnet	Bodmer	November 2020
Geprüft	Dinger	November 2020
Gesehen		

Vorhabenträger:	Maßstab:	Blatt Nr.:	Unterlagen Nr.:
Datum:	1:2.500	Blatt 2/3	9.3



Übersichtplan

### Abschnitt 3 Blatt 3/3

Änderungen	Name	Datum	Änderung	Bemerkungen
d				
c				
b				
a	Bodmer	März 2023	Änderung Planköpfe, Anpassung technische Planung	

Vorhaben: **Erneuerung der 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau Anlage 65501 (P1) im Abschnitt Schwabbruck-Schongau vom Mast 30<sub>(neu, excl.)</sub> bis zum UW Schongau**

Vorhabensträger: **LEW Verteilnetz GmbH (LVN)**  
Schaezlerstraße 3  
86150 Augsburg



Planverfasser: **Eger und Partner**  
Austraße 35  
86153 Augsburg

Planfeststellungsbehörde:  Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... bis .....  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.  
Gemeinde: .....

Name	Datum
Bearbeitet Bodmer	November 2020
Gezeichnet Bodmer	November 2020
Geprüft Dinger	November 2020
Gesehen	

Landschaftspflegerischer Begleitplan  
- Maßnahmenplan -

Vorhabensträger:	Maßstab:	Blatt Nr.:	Unterlagen Nr.:
	1:2.500	Blatt 3/3	9.3

## Legende

### A) Bestand

#### 1. Schutzgebiete und -objekte, gesetzlich geschützte Objekte, fachliche Ausweisungen

Amtl. Biotopkartierung Bayern Flachland **incl. Nummer**

Bodendenkmalflächen bzw. Verdachtsflächen für Bodendenkmäler lt. BlfD **incl. Nummer**

Ausgleichs- /Ersatzfläche lt. Ökokataster LfU

#### Biotopfunktionen (Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung)

A Äcker/Felder

A11 Bewirtschaftete Äcker, Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

B111 Gebüsche und Hecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Gebüsche/Hecken trocken-warmer Standorte

B112 Gebüsche und Hecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Mesophiles Gebüsche / Hecken

B113 Gebüsche und Hecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Sumpfgebüsche

B141 Gebüsche und Hecken, Schnitthecken, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Sumpfgebüsche

B21 Feldgehölze, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten

B21 Feldgehölze, mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten

B31 Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung

.....1 junge Ausprägung  
.....2 mittlere Ausprägung  
.....3 alte Ausprägung

Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland

B43 .....1 junge Ausprägung  
.....2 mittlere Ausprägung  
.....3 alte Ausprägung

F Fließgewässer

F13 Natürlich entstandene Fließgewässer, Deutlich veränderte Fließgewässer (Gewässerstruktur 4)

F14 Natürlich entstandene Fließgewässer, Mäßig veränderte Fließgewässer (Gewässerstruktur 3)

F211 Künstlich angelegte Fließgewässer, Gräben, mit intensiver Unterhaltung

F212 Künstlich angelegte Fließgewässer, Gräben, mit naturnaher Entwicklung (ohne oder mit extensiver Unterhaltung)

G Intensivgrünland

G11 Intensivgrünland (genutzt) (inkl. einjährig brachgefallenes Intensivgrünland, Wechselgrünland wird unter A1-2 gefasst)

G12 Intensivgrünland, brachgefallen (ohne einjährige Bestände, mit einem hohen Anteil an Brachezeigern, Verbuschung < 50 %)

G4 Tritt- und Parkrasen (mit hoher Schnittfrequenz und/oder Trittbelastung)

Magergrünland

G231 Pfeifengraswiesen, Artenarme oder brachgefallene Pfeifengraswiesen

K Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

K11 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe, Artenarme Säume und Staudenfluren

K121 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte

K123 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte

G Extensivgrünland

G211 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte, Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland

G212 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte, Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland

G213 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte, Artenarmes Extensivgrünland

G221 Seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen

G222 Seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen

M Moore

M21 Übergangs- und Zwischenmoore, geschädigt

M22 Übergangs- und Zwischenmoore, weitgehend intakt

L Laub(misch)wälder

L43 Standortgerechte Laub(misch)wälder feuchter bis nasser Standorte, Sumpfwälder

L54 Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder, Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung

L6 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung

.....1 junge Ausprägung  
.....2 mittlere Ausprägung  
.....3 alte Ausprägung

N Nadel(misch)wälder

N51 Standortgerechte Nadelholz-Moorwälder, Fichten-Moorwälder

N6 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder

N71 Nadelholzforste, Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste

.....1 junge Ausprägung  
.....2 mittlere Ausprägung  
.....3 alte Ausprägung

W Waldmantel

W13 Waldmäntel, feuchter bis nasser Standorte

O Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/ -arme offene Bereiche

O621 Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen, Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen, naturfern

O641 Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen, Ebenenartige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern

O652 Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen, Deponien (z. B. Hausmüll, Bauschutt, Schlamm), sich selbst überlassen oder begrünt

R Röhrichte und Großseggenriede

R111 Großröhrichte, Großröhrichte außerhalb der Verlandungsbereiche, Schilf-Landröhrichte

R31 Großseggenriede, Großseggenriede außerhalb der Verlandungsbereiche

R121 Großröhrichte, Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Schilf-Wasserröhrichte

R123 Großröhrichte, Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Sonstige Wasserröhrichte

R322 Großseggenriede, Großseggenriede der Verlandungsbereiche, eutropher Gewässer

S Stillgewässer

S22 Naturfremde bis künstliche Stillgewässer, Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer

S122 Natürliche bis naturferne Stillgewässer, Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

S132 Natürliche bis naturferne Stillgewässer, Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

P Freiflächen des Siedlungsbereiches

P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen strukturarm

P31 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit hohem Versiegelungsgrad

P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad

P Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich

P42 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich, Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen

P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt

P431 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich, Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / -frei

P44 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich, Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

X Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

X11 Siedlungsbereiche, Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete

X132F Siedlungsbereiche, Sonstige Siedlungsfläche im Außenbereich

X132G Siedlungsbereiche, Sonstige Einzelgebäude im Außenbereich

X2 Siedlungsbereiche, Industrie- und Gewerbegebiete

Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen

V51 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen junger bis mittlerer Ausprägung

V Verkehrsfläche

V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt

V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt

V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen

### 3. Flächennutzungen gemäß RIS Oberbayern

FNP Wohnbaufläche

FNP Gemischte Baufläche

FNP Ver- und Entsorgungsfläche

Versorgungsfläche (Fnp) - Bestand

FNP Gemeinbedarffläche

FNP Öffentliche Grünfläche

Gewerbliche Baufläche (Fnp) - Bestand

FNP Ver- und Entsorgungsfläche

### 4. Abgrenzungen und Untersuchungsgebiet

Gemeindegrenzen lt. bay. Vermessungsverwaltung

Untersuchungsgebiet 100m beidseits Leitungsachse

Bezugsraum Nr.

Bezugsraum\_Linien

### B) Freileitungsplanung und -bestand

Freileitung mit bestehender Schutzzone (Erneuerung der Leiterseile)

Bestandsmaste mit Bezeichnung

Abbau bestehender Leitung mit Schutzzone

Abbau Bestandsmaste mit Bezeichnung

Planung Leitung mit Schutzzone

Geplanter neuer Maststandort mit Bezeichnung

Planung Erdkabel mit Schutzzone

Arbeitsraum und Zuwegung (vorübergehende, baubedingte Inanspruchnahme)

### C) Maßnahmen

**Maßnahmenkennung** **Erläuterung** **Maßnahmentyp**

V 4.1  
Maßnahmentyp  
Nr. Einzelmaßnahme  
Nr. Komplexmaßnahme

V Vermeidungs-/Minimierungsmaßnahme  
 A Ausgleichsmaßnahme  
 G Gestaltungsmaßnahme

#### Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen

V1 Zeitliche Beschränkung von Rodungsarbeiten und Gehölzrückschnitten im Zuge der Baufeldfreimachung

V2 Errichtung von Schutzzäunen im Bereich empfindlicher Biotop- und Gehölzstrukturen sowie Gewässern

V3 Vogelschutz beim Abbau Bestandsmasten (gültig für alle rückzubauenden Maste)

V4 Fledermausschutz bei Fällungen von Gehölzen mit nicht auszuschließendem Habitatpotential

V5 Maßnahmen zum Schutz vegetationsökologisch höherwertiger Bereiche und des Bodens

#### Leit- und Schutzeinrichtungen

Errichtung von ortfesten Schutzzäunen im Bereich empfindlicher zu erhaltender Vegetationsstrukturen und Gewässern

#### Kompensationsmaßnahmen

A1: Ausgleichsfläche Seelache

### Gestaltungsmaßnahmen

G1 Wiederherstellung baubedingt beanspruchter land- und forstwirtschaftlicher Nutzflächen

G2 Wiederherstellung baubedingt beanspruchter landwirtschaftlicher Nutzflächen

G2 Wiederherstellung baubedingt beanspruchter Flächen mit besonderen gestalterischen Erfordernissen

G2 Pflanzung gebietseigener, standortgerechter, mesophiler Gehölze unter Berücksichtigung der Nutzungseinschränkungen im Bereich von Freileitungen und Erdkabeltrassen

Ansaat einer artenreichen, standortgerechten (mittlere-trockene Standorte) Saummischung aus gebietseigenem Material

#### Sonstiges

Rodung von markanten Einzelbäumen

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Die allgemeinen, gängigen Vorgaben zum Boden- und Gewässerschutz sind auf der gesamten Baustelle einzuhalten.

Vorhaben: **Erneuerung der 110-kV-Leitung Bidingen-Schongau Anlage 65501 (P1) im Abschnitt Schwabbruck-Schongau vom Mast 30<sub>(neu, excl.)</sub> bis zum UW Schongau**

Vorhabensträger: **LEW Verteilnetz GmbH (LVN)**  
Schaezlerstraße 3  
86150 Augsburg

Planverfasser: **Eger und Partner**  
Austraße 35  
86153 Augsburg

Planfeststellungsbehörde: **Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit**

vom ..... bis .....  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.  
Gemeinde: .....

.....  
Dienststempel/Unterschrift

	Name	Datum
Bearbeitet	Bodmer	November 2020
Gezeichnet	Bodmer	November 2020
Geprüft	Dinger	November 2020
Gesehen		

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Name	Datum
Bodmer	November 2020
Bodmer	November 2020
Dinger	November 2020

Dokumentpfad: P:\E18\1802\L-2Plan\GIS\PLAN\LBPMaßnahmenplan\Maßnahmenplan\_Legende.mxd