

5.1	Anschluss Elektrizität	Gemeinde-Nr.: _____
		Eingang: _____

PLZ / Gemeinde: 4538 Oberbipp **Amt-Nr.:** _____
Strasse / Ort: Murmeliweg/Cholbenmoosw. Nr.: _____ Parzelle(n) / Baurecht-Nr.(n): 290 + 501

Planung und Ausführung (sofern bekannt)

Elektro-Planer: (Firma, Adresse, Kontaktperson):
Procoba AG für die Erschliessung
(Ausführung noch nicht bekannt)

Tel. Nr. 061 717 86 34
Fax Nr. _____
E-Mail sven.woodtli@procoba.ch

Nutzung und Energie-/Leistungsbedarf

Wohnungen: Anzahl _____ bei Mehrfamilienhäusern: Anzahl Hauseingänge _____
Warmwasseraufbereitung: 1 Boiler je Wohnung Boilerinhalt je Wohnung _____ l
 Zentralboiler Boilerinhalt _____ l
 andere Warmwasseraufbereitung _____
Raumheizung: Wärmepumpe Oel / Gas andere _____
 Gewerbe / Industrie: Totale Anschlussleistung (gemäss separater Liste) max. 1'380 (provisorisch) kW
Voraussichtlicher Anschluss-Überstromunterbrecher ca. 2 x 1000A (provisorisch) A

Erschliessung



Hausanschlussleitung: neu verlegen ändern / anpassen verstärken
 Kabelleitung Freileitung

erforderliche Anschlussicherung ca. 2x1000 A

Erder: Erder wird erstellt Erder bestehend
 Fundamenterder(neu) Wasserleitung (bisher) Bänderer anderer _____

Durchleitungsrechte erforderlich: ja (Kopie beilegen) nein
Anschluss Gemeinschaftsantennenanlage vorgesehen: ja nein

Voraussichtlicher Termin des Baustromanschlusses: _____
Baugruben-Abmessung gemäss Situationsplan: Länge/Breite/Tiefe _____ m

Bestehende Werkleitungen im Abstand zur Baugrube innerhalb 10m:
 Elektrizität Wasser Gas andere (TV, Telefon...) _____

Energieerzeugungsanlage: nein ja, welche: PV Anlage
 Inselbetrieb gekoppelt mit EW-Netz (gemäss Anmeldung)

Hausinstallation: neu erstellen ändern / anpassen erweitern

Ort und Datum: Arlesheim, 08.05.2024

Der / Die Beauftragte: 
Procoba AG
Ingenieurbüro für Elektrotechnik
Niederfeldweg 1
4144 Arlesheim
Tel. 061 717 86 36

Dem Gesuch sind beizulegen:
1 Kopie von Formular 1.0
2 Situationspläne 1 : 1'000 oder 1 : 500
1 Grundriss Untergeschoss 1 : 100 oder 1 : 50 mit Vorschlag über Standort der Anschlussicherung
1 Umgebungsgestaltungsplan 1 : 200 oder 1:100

03.03