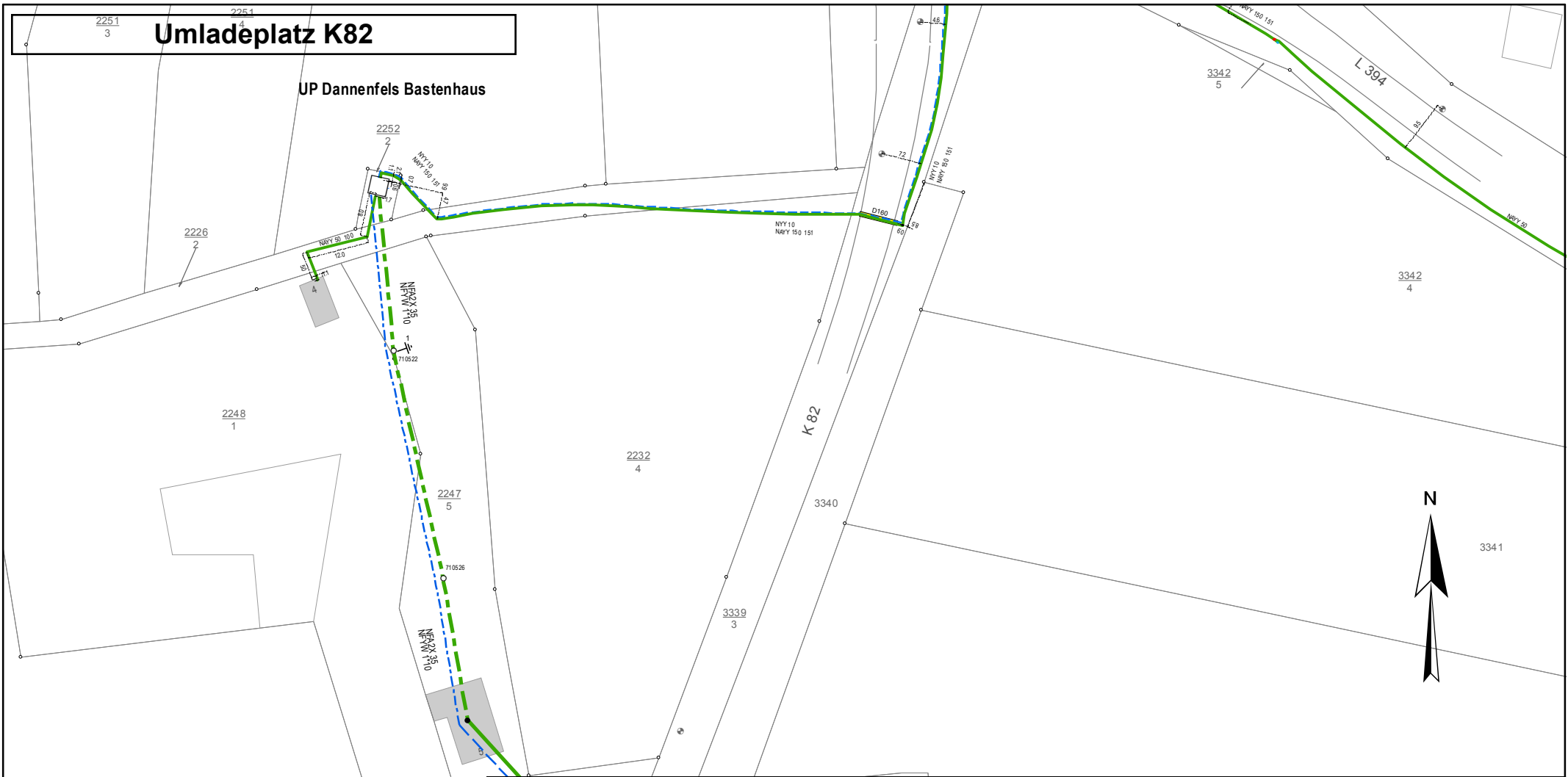


Umladeplatz K82

UP Dannenfels Bastenhaus

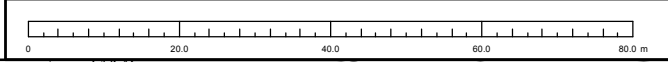


Topografie	Leitung	Symbolik	Leuchte	Betonmast UP	Stahlvollwand-Tragmast	Dachständer
<ul style="list-style-type: none"> Wassereinflaß (Gully) Kanaldeckel Hydrant (unterirdisch) Kilometrierung Mast fremd Grenzpunkt (vermarkt) Passpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> NSP Kabel NSP Freileitung <= 35 NSP Freileitung > 35 NSP isol. Freileitung SB Kabel SB Freileitung SB isol. Freileitung 	<ul style="list-style-type: none"> Umspannpunkt Kabelverteiler Zählerschrank Schaustellerschrank Hausanschluss Übergabepunkt Schutzrohr 	<ul style="list-style-type: none"> Leuchte Rohrmast Strbl Muffe SL Muffe NSP Hausanschluss Photovoltaikanlage Blockheizkraftwerk 	<ul style="list-style-type: none"> Betonmast UP Gittermast UP Beton-Tragmast Beton-Abspannmast Gitter-Tragmast Gitter-Abspannmast Anschlussäule EK23 	<ul style="list-style-type: none"> Stahlvollwand-Tragmast Stahlvollwand-Absp.-M Holzmast Doppel-Holzmast Holzmast mit Fuß Holz-A-Mast Holzersatzmast 	<ul style="list-style-type: none"> Dachständer Überspannungsabl Erdung Trenner offen Kabelmerksstein HA-Skizze fehlt

VORABZUG Nur für Planungszwecke

Für die exakte Lage, insbesondere Tiefenlage und Verlauf der Leitungen und der Hausanschlüsse sowie für gegebenenfalls eingetragene Maßangaben, wird keine Gewähr übernommen. Zur genauen Lagefeststellung sind fachgerechte Erkundungsmaßnahmen durchzuführen. Für Arbeiten in der Nähe von Versorgungsleitungen gelten die einschlägigen techn. Regeln. Stillgelegte Leitungen sind in den Plänen nicht dargestellt, können aber u. U. in der Örtlichkeit vorhanden sein.

20.07.2022 14:33
 M = 1:1000
 Auszug aus Plan
 442199D2



Planart
Lageplan NSP
 erstellt von Adam, Margarete
 Netzbau

Ortsnetz
Dannenfels