



LEGENDE:

- Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlgefälle, Rohrschöhe
- Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtbezeichnung, Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlgefälle, Rohrschöhe
- Bestehende Wasserleitung mit Angabe von Material und Nennweite
- Geplanter Schmutzwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlgefälle und Fließrichtung
- Geplanter Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Schachtstand, Sohlgefälle und Fließrichtung
- Geplanter Zisternenstandort
- Gefälle variiert (z. B. 10%), axiale Einbindung an Haltung, sohlgefällige Einbindung an Schacht (Ausnahmen siehe Angaben Lageplan)
- geplante Drainageleitung
- Geplante Wasserleitung mit Angabe von Material und Innendurchmesser
- Geplanter Schmutzwasserkanal privat
- Geplanter Regenwasserkanal privat
- Geplante Wasserleitung privat
- Verdämmung bestehender Kanal
- Rückbau bestehender Kanal
- Enfallende Wasserleitung mit Angabe von Material und Außendurchmesser
- Bestehende Gasleitung gem. Bestandsplänen der Firma Energienetze Bayern; Stand: 08.08.2022
- Bestehende Elektroleitung (Niederspannung) gem. Bestandsplänen der Firma Bayernwerk; Stand: 03.08.2022
- Bestehende Straßenbeleuchtung mit Lampenstandort gem. Bestandsplänen der Firma Bayernwerk; Stand: 03.08.2022
- Bestehende Elektroleitung (Mittelspannung) gem. Bestandsplänen der Firma Bayernwerk; Stand: 03.08.2022
- Bestehende Telekommunikationsleitung gem. Bestandsplänen der Firma Telekom; Stand: 03.08.2022
- Bestehende Telekommunikationsleitung (Freileitung) gem. Bestandsplänen der Firma Telekom; Stand: 03.08.2022
- Freihaltegrasse für andere Medien
- Stillegelegte Gasleitung gem. Bestandsplänen der Firma Energienetze Bayern; Stand: 08.08.2022
- Stillegelegte Elektroleitung (Niederspannung) gem. Bestandsplänen der Firma Bayernwerk; Stand: 03.08.2022
- Stillegelegte Elektroleitung (Mittelspannung) gem. Bestandsplänen der Firma Bayernwerk; Stand: 03.08.2022
- Kernbohrung vorh. vgl. Bodengutachten vom 19.09.2022
- Geplanter/bestehender/enfallender Baum
- amt. Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- geplanter Spielplatz
- Parzellennummer, Bauabw. Nr. 56 vom 14.02.2023 Planungsverband Außerer Wirtschaftsraum München
- Geplante Fahrbahnfläche
- Geplanter Gehweg
- Geplanter Schotterweg
- Geplante Grünfläche
- geplanter Auslauf gesichert mit Wasserbausteinen

Die Leitungen wurden aus den Bestandsplänen der Spartenträger übernommen. Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage wird keine Gewähr übernommen. Zur Ausführung sind die Bestandsunterlagen beim jeweiligen Spartenträger einzuholen.

a	Anpassung Lage Stauraumkanal, Drosselbauwerk und Ableitung Anpassung Haltungsdurchmesser DN315PP auf DN250PP	11.08.2023	M. Vollmer
Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:

Projekt: Erschließungsplanung Baugebiet "Stadlerwiese"		Vorhabensträger: 	
Gemeinde Andechs Landkreis Starnberg	AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Gemeinde Andechs
Planinhalt:	Projekt Nr.:	3269.005	
Lageplan Sparten	Datum:	27.06.2023	
Plan-Nr./Index: AP_LP02	Maßstab:	1 : 250	
Planungslagen: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung digitale Flurkarte	Lage-system:	UTM 32 M. Vollmer	
Entwurfsverfasser: WipflerPLAN	Höhen-system:	m.ü.NHN (DIN 2016)	
Architekten Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsträger	geprüft:	R. Hausner	

Formstücke (Düker):	DN	Anz.	BAIO-System:	DN	Anz.
① MMB-Stück	200/100	1	① EN-Stück mit ZAK46	100/80	1
② HSM-Schieber	200	2	② EN-Stück mit ZAK46	100/80	1
③ HSM-Schieber	100	1	③ Unterflurhydrant	80	1
④ EMS-Stück	200	2	④ Unterflurhydrant	80	1