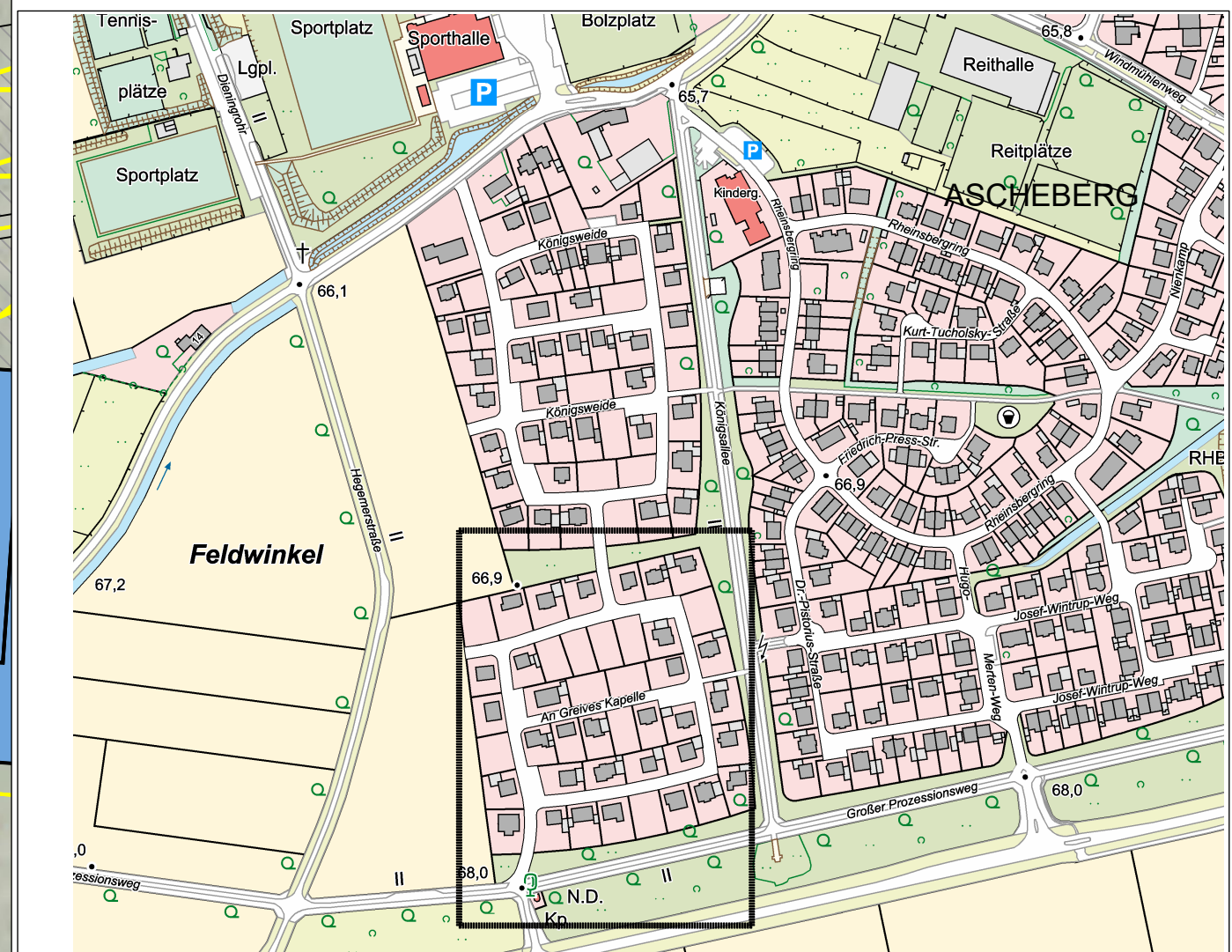


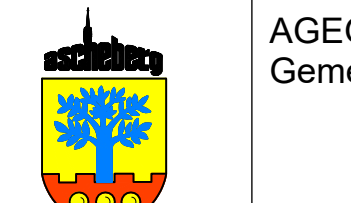
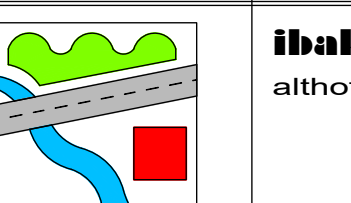


- ### ZEICHNERKLÄRUNG
- Pflaster
 - Pflaster Gehweg
 - Pflaster Parkstand
 - Asphalt
 - Naturstein
 - Wassergebunden
 - Schotter
 - Reitsand
 - Grünfläche/ Beet
 - Böschung Grün
 - Wasserfläche
 - Anschlüsse
 - Bord
 - Mittelstein
 - Tiefbord
 - Winkelstein
 - Rinne
 - Höhe, Baustraße (IST-Höhe)
 - Höhe, Endausbau (Planung-Höhe)
 - Straßenbeleuchtung (BESTAND)
 - Straßenbeleuchtung (NEU)
 - Parkstand
 - Schieberkappe (Hydrant, Wasser, Gas)
 - Straßeneinlauf mit Höhe
 - RW-Schachtnummer
 - Deckelhöhe, nach Endausbau
 - Sohlhöhe, IST-Höhe
 - Schachttiefe, IST
 - SW-Schachtnummer
 - Deckelhöhe, nach Endausbau
 - Deckelhöhe, Ist-Baustraße
 - Sohlhöhe, IST-Höhe
 - Schachttiefe, IST
 - RW-Hausanschluss
 - Material, Querschnitt
 - Pfostenlänge (-2,0 m)
 - Rohrsohle, nachrichtlich
 - SW-Hausanschluss
 - Material, Querschnitt
 - Pfostenlänge (-2,0 m)
 - Rohrsohle, nachrichtlich
 - Regenwasserschacht
 - RW-Haltung mit Fließrichtung und
 - Querschnitt, Material, Länge, Gefälle
 - Schmutzwasserschacht
 - SW-Haltung mit Fließrichtung und
 - Querschnitt, Material, Länge, Gefälle
 - RW-Hausanschlussleitung
 - SW-Hausanschlussleitung
 - Stationierung
 - Achsengefälle
 - Hochpunkt / Tiefpunkt



Maßstab
Lageplan 1:250
Plan Nr. 1.2

Datengrafik:
 H:\2023\11243-Ascheberg-Kongswalde
 Modell-Name: Lageplan1.2.dwg
 Layout-Name: An Greives Kapelle Plan 1.2
 Plotstabelle: max.ctb

PROJEKT	Endausbau An Greives Kapelle
PLAN	Ausführungslageplan
 AGEG Gemeinde Ascheberg	
 ibak ingenieure althoff - klavertkamp	