



TECKENFÖRKLARING

Planillustrationen visar ett möjligt sätt att nyttja detaljplanens bestämmelser.

Sektioner är principsektioner och visar ungefärlig tänkt användning av detaljplanens bestämmelser.

- Planområdesgräns
- Befintliga byggnader
- Planerad byggnation
- Busskur
- Bilparkering
- Gångväg / gång- och cykelväg
- Bussgata, enkelriktad
- Yta för plantering / skolgård
- Stengärdesgård, befintlig

Grundkarta för Hamburgsund 13:21 m.fl. Hamburgsund C Bussangöring

Tanums kommun, Västra Götalands län

Fastighetsredovisningen aktuell 2022-07-08

Detaljredovisningen aktuell 2022-07-08

Måtklass: III

Gränser utan gränspunkt har osäkert läge

Koordinatsystem

I plan: SWEREF 99 12 00

I höjd: RH 2000

Beteckningsstandard: HMK

Grundkartan upprättad genom utdrag ur digital Registerkartbas, NNH data flygscanning samt geodetisk mätning

Axel Lindström, mätningssingenjör
Sign: _____

GRUNDKARTEBETECKNINGAR

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------|
| | Traktgräns | | Ledning el |
| | Fastighetsgräns | | Stödmur |
| | Gräns för ledningsrätt | | Barrskog |
| | Gräns för gemensamhetsanläggning | | Åker |
| | Servitutsgräns | | Vattenyta |
| | Byggnader (takkontur karterad) | | Ågoslagsgräns |
| | Byggnader (fasadlinje karterad) | | Slänt |
| | Skämmtak | | Nivåkurvor |
| | Vägkanter | | Höjdpunkt |
| | Gångstig | | Belysningsstolpe |
| | Gränspunkt | | Dike |
| | Polygonpunkt | | Berg i dagen |
| | Triangelpunkt | | Flaggstäng |
| | Punkt i rutnät | | Fornlämning |
| | Traktnamn | | |
| | Registernummer | | |
| | Ledningsrätt | | |
| | Gemensamhetsanläggning | | |
| | Servitut | | |
| | Stenmur | | |
| | Staket | | |

SKALA 1:500 I A3

0 10 20 30 40 50 m

Diarienummer: PLAN.2017.1329

Plannummer: 05:101:10

Antagen av kommunfullmäktige:

2023-09-18 §113

Laga Kraft:

2023-10-14

ANTAGANDEHANDLING ILLUSTRATIONSKARTA

Detaljplan för
**HAMBURGSUND CENTRUM,
BUSSANGÖRING, SKOLA**
Hamburgsund 13:21 m. fl.
Tanums kommun, Västra Götalands län

2023 05 04

Moa Leidzén
Planchef

Leif Fred
Planarkitekt

