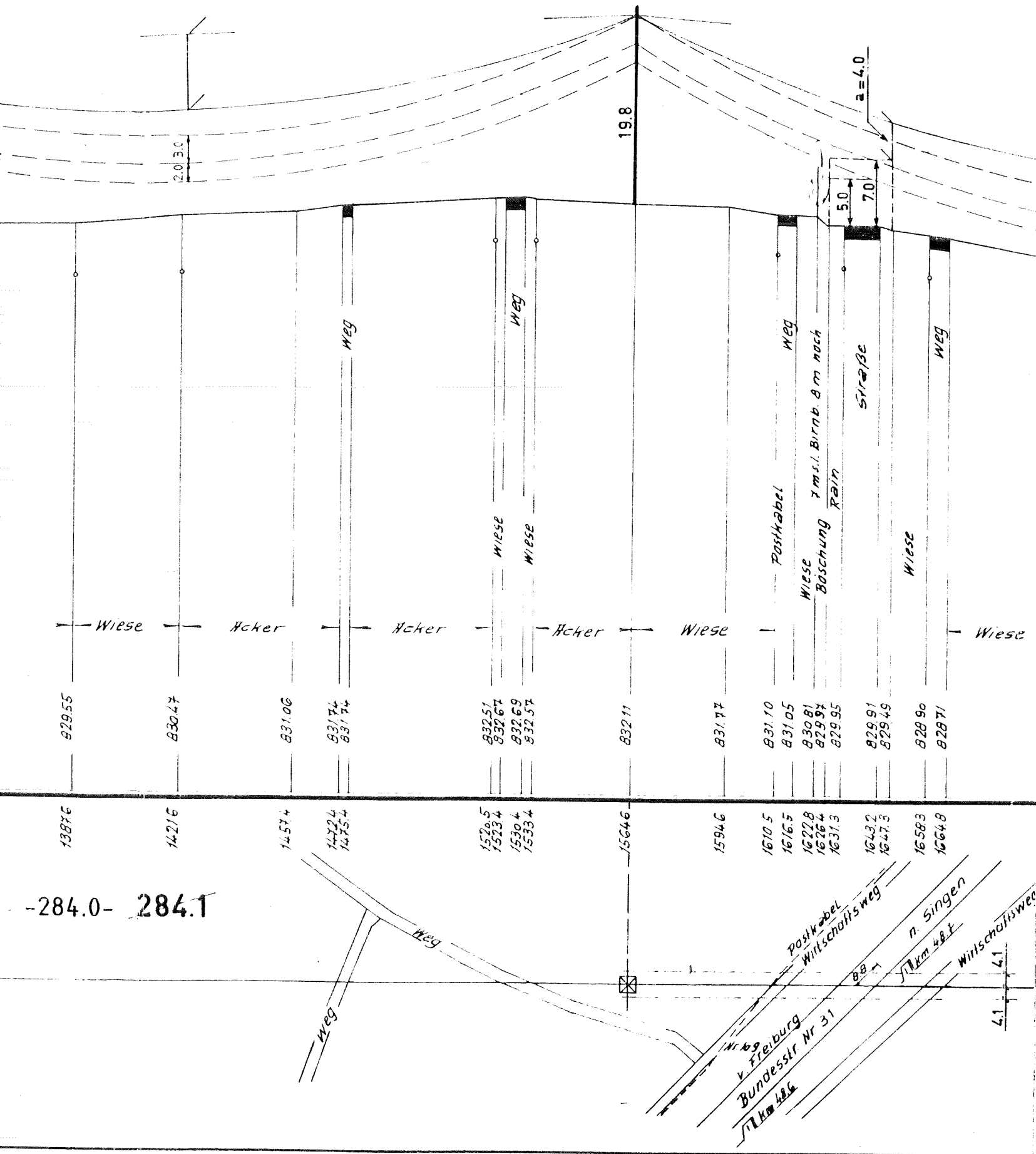


62  
T 19.8  
DH

f + 40° = 8.05m  
-5° + Z = 8.12m  
-5° u. E = 10.69m



ANLAGE 1 ZUM BEBAUUNGSPLAN "GEWERBEGEBIET AN DER B 31"

# Kraftwerk Laufenburg

110 kV-Ltg. Zollhaus-Neustadt

## LÄNGENPROFIL

von Mast Nr. bis Mast Nr. Anzeige bestätigt

Freiburg, den 23. Mai 1995

Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald



*[Signature]*  
Breisacher

Maßstab: Längen 1:1500  
Höhen 1:500

Seitliche Überhöhung 10m ----- links ----- rechts aufgenommen

### Belegung:

Letterseil: 6 × 300 mm<sup>2</sup> Aldrey,  $\sigma_1 = 7.0$  kp/mm<sup>2</sup>  
Erdseil: 1 × 70 mm<sup>2</sup> Stahl,  $\sigma_1 = 22$  kp/mm<sup>2</sup>

### Projektierung:

**Brown Boveri & Cie AG.**  
Abteilung Leitungsbau  
Bauabteilung Tiengen

Z.Nr. BBC GtH 69 35 139

### Eingebaute Maste:

| Z. Nr.        | Mast Nr.         |
|---------------|------------------|
| GtH 69 34 515 | 63, 64, 65 u. 66 |
| GtH 69 34 518 | 67               |
|               |                  |
|               |                  |
|               |                  |
|               |                  |

Änderungen:

|                | Datum     | Name      |
|----------------|-----------|-----------|
| Aufgenommen    | 21.4.1969 | Ammer     |
| Gezeichnet     | 24.4.1969 | Jbrom     |
| Mastaustellung | 29.5.1969 | Grabowski |
| Geprüft        |           |           |
| Revision       | 1974      | Herz      |

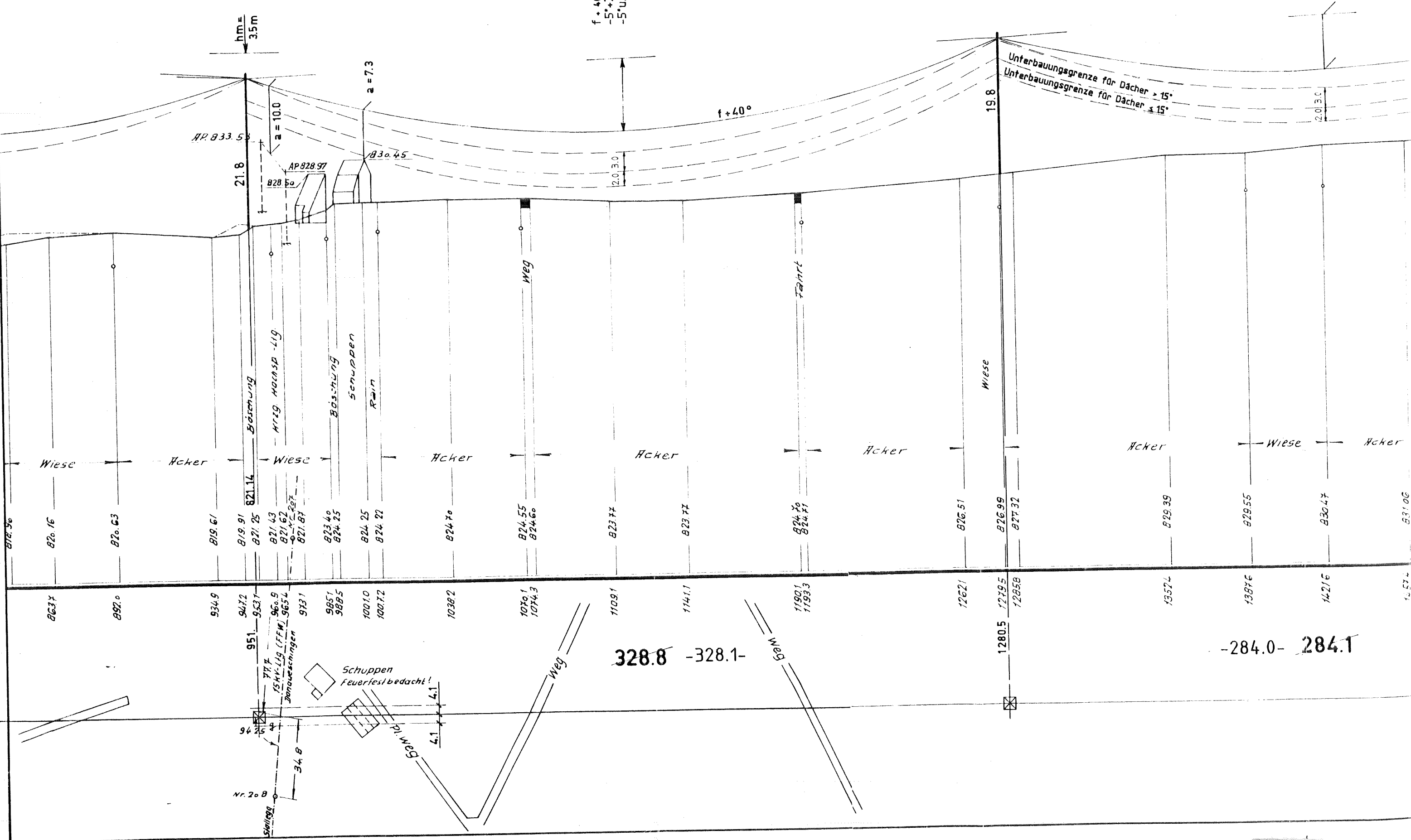
Anlage Nr. 0 912 00 Blattzahl:  
KWL Z.Nr. 8492 Blatt Nr. 16

64  
T 21.8  
DH

63  
T 19.8  
DH

f + 40° = 8.05m  
-5° + Z = 8.12m  
-5° u. E = 10.69m

f + 40° = 10.74m  
-5° + Z = 10.85m  
-5° u. E = 13.60m



hm = 35m

AP 833.58

21.8

a = 10.0

a = 7.3

B.30.45

AP 828.97

B.28.50

f + 40°

2.0.3.0

19.8

2.0.3.0

Wiese Acker Wiese Acker Acker Acker Acker Wiese Acker

818.56 820.16 820.63 819.61 819.91 821.25 821.43 821.62 821.87 823.40 824.25 824.25 824.22 824.70 824.55 824.60 823.77 823.77 824.70 824.71 824.71 826.51 826.99 827.32 829.39 829.55 830.47 831.06

863.1 892.0 934.9 947.2 951. 953.7 960.9 965.4 977. 985.1 988.5 1001.0 1007.2 1038.2 1070.1 1074.3 1109.1 1141.1 1190.1 1193.3 1262.1 1280.5 1289.5 1285.8 1352.4 1387.6 1421.6 1557.4

328.8 - 328.1

-284.0 - 284.1

