

Aberingewies  
gerüstet und Wilka.

58

487°

1237  
6/2474 / 412° Df

531  
11062 / 177° Df

46  
42  
42

+ so wie die Dämpfung der Substanz  
gewonnenen Material für die  
Ausführung

- 1. Gölzschhof 137° Höhe u 1237° Länge.
- 2. Elstertal 121° Höhe u 531° Länge

Aptorin die Sulphurquelle bleiben und  
den Kunstobjekten nicht zugehen  
die Abwässerung u die Höhe der Zeit  
beständig zu sein.

a

Die Befestigung ist bei Befestigung - die  
Ergebnis der Befestigung ist  
Längsprofil - u wie die damit verbundenen  
Art der Abwässerung.

Gesamte Erzeugnisse

Die Befestigung der für die  
Länge, die die Befestigung der Befestigung  
von Befestigung und Befestigung  
werden können, desto größer die  
Anzahl der Befestigung Kraft  
sich befestigen, so und wenn  
nicht in Befestigung Befestigung  
kann, dass die Befestigung  
die Befestigung mit 1:100 Befestigung  
in 4 Etagen, nicht Befestigung  
kann, Befestigung Befestigung  
für Befestigung Befestigung  
und Befestigung Befestigung  
in der Befestigung Befestigung  
werden, so kann Befestigung  
werden, dass die Befestigung, Befestigung  
die Befestigung Befestigung Befestigung  
Befestigung Befestigung Befestigung,  
Befestigung Befestigung Befestigung, ja  
Befestigung Befestigung Befestigung über die  
Befestigung Befestigung - u Befestigung Befestigung  
form ist, die Befestigung Befestigung  
die Befestigung Befestigung Befestigung  
Befestigung Befestigung Befestigung.

a

ist die Befestigung, Befestigung  
die für die Befestigung Befestigung  
Befestigung Befestigung Befestigung  
1:100 die Befestigung Befestigung  
Gölzschhof projectierten Befestigung -  
Befestigung Befestigung Befestigung  
die Befestigung Befestigung Befestigung  
zu Befestigung Befestigung Befestigung  
Befestigung Befestigung Befestigung  
Befestigung Befestigung Befestigung

b

ist die Befestigung der Befestigung  
oder Befestigung die Befestigung  
die Befestigung Befestigung Befestigung  
Befestigung Befestigung Befestigung?

58/07

c. Ist Salzwasser die Ursache einer  
Stückerei, als das abzurufen  
zufällig war, in welche Richtung  
sind die Arbeiten fortzuführen?

d. Sind bei Anwesenheit der  
Zugmaschinen die Anwesenheit  
der Maschinen zu über-  
winden, oder

e. Ist die Benutzung von  
mehrerer Lokomotiven  
für die weitere Fahrt vorzuziehen?

Gutlich

f. Sollen die, unter a bis e  
erhaltenen Angaben in Ausführung  
des Entwurfs zu berücksichtigen?

Präsident Teichmann  
Ingenieur Splingard  
d. mechanischen Knechtlinger  
Ing. Carl Pauli

Zur der Widerlegung Litt.  
ist der Vergleich der Verhältnisse  
mit Harnen nicht gestattet.

Die Anwesenheit einer 4-  
stündigen Leistung  
für die Ausführung mit 2 1/2  
Stunden kann man ganz  
selbst dabei würde man  
kosten von 2 Mill. Thaler  
kosten von 1.000.000 Thaler für  
eine weitere vorzügliche  
58/02

Stammung der Kosten bis gleich  
theilen sollten bei Vereinbarung  
der Brückensätze auf 100 Ellen,  
wenn übrigend nicht zugegeben  
worden kann, so würde der Betrag  
vergrößert.

Bei schlechtem Wetter, oder wenn  
Pfandbesuch ist gar nicht zu  
machen

Die Horizontalität kann ohne  
Anstrengung bis zum Brücken-  
punkt eingepflegt werden, und  
die Trains abwärts auf dem  
Gelände auch möglich sein.

6 m. u. g. g. ab. Elln?

2. Längen.

1. Plan B. mit 1:50 Maßung  
sich vereinbaren.

Bis No 1752 jedenfalls Aufstellung  
u von 1757 J.

Der Querschnitt würde sich vom rechten Ufer  
mit dem No 1728 bis 1744 erstrecken,  
u weiter von 1728 bis 1736 selbst über  
dreitausend, u selbst von 1736 bis 1744  
die maximal Höhe noch über 28 Ellen  
erreichen.

Der linken Ufer würde sich der  
Querschnitt von No 1758 bis 1793  
mit einer Maximalhöhe von 29 Ellen  
erstrecken.

Der rechte Ufer nicht mehr abnormen  
Querschnitt zu gewinnen. Antriebs  
würde zu der Aufstellung von No  
1745 bis 1752, u von 1757 bis 1758  
nicht paßt ganz, und dort gewisse  
Häufnisse bemerkt werden, und  
die Brücke würde somit nur 500 Ellen  
Länge und 100 Ellen Höhe erreicht  
werden.

Die Ausdehnung der Brücke vor  
der Horizontale würde sich der  
Aufstellung von No 1751-1752, und  
von No 1754-1758 folgen, wo  
sodann die Höhe der Horizontale über die  
Brücke treffen würde.

1751  
1728  

---

23  
200  

---

4600. 1 Länge 1:50

1793  
1758  

---

35  
200  

---

7000. 1 Länge 1:50.

Die Einfuhr, um kurz zu sagen  
auf, gewissermaßen fast ganz aus dem  
den Wind bewirkten Niederschlag,  
in der in über die auf garade Linie  
fallen, so ist die Menge von 1:30  
um so weniger bedenklich.

14. Was für fort und kein Bettow  
angewandt um die enorme Menge  
des Erdbebens zu erforschen, oder  
mindestens zu vermeiden?

Die Menge der Breite von  
 $19\frac{3}{4}$  Ellen auf  $13\frac{1}{2}$  Ellen  
ist wegen der Anwesenheit  
für eine solche Höhe bedenklich,  
denn zu hoch, die Höhe  
auf der Minimum zu reduzieren!

Die Tongebirge und Gerüst  
oder Pfosten sind zu verpflanzen.

Die Opposition zwischen der Obering u  
die Com. ist nicht gut!