

Ms. B. 1.

# DECLARATION des P U B L I C A N D I

De Dato Bialystok, den 19ten März 1797.  
**WEGEN DER NEUBAUE  
IN DER PROVINZ NEU-OSTPREUSSEN,  
UND DER DARAUF  
ZU BEWILLIGENDEN UNTERSTÜTZUNGEN.**

---

BIALYSTOK,  
GEDRUCKT BEY JOHANN JACOB DANIEL KANTER, KÖNIGL. NEU-  
OSTPREUSSISCHEM HOFBUCHDRUCKER.

---

## DEKLARACYIA OBWIESZCZENIA

dnia 19. Marca 1797. Ru. w Białymstoku wydanego

WZGLEDEM

## NOWOBUDOWANIA ŚIĘ

W PROWENCYI PRUSS NOWO-WSCHODNICH,

I

NA TO MAIĄCEGO ŚIĘ UDZIELIĆ WSPARCIA.

---

w BIAŁYMSTOKU,  
z DRUKARNI JANA JAKUBA DANIELA KANTERA, JEGO KROLEWSKIEJ  
MOŚCI NOWO-WSCHODNICH PRUSS NADWORNEGO DRUKARZA.



Seine Königliche Majestät von Preussen, Unser allergnädigster Herr, haben für die Provinz Neu-Ostpreussen anderweit auf Fünf Jahre von Trinitatis 1801 bis dahin 1806 alljährlich eine nahmhafe Summe Behuſſ der Städtischen Bauhülf - Gelder auszusetzen gerahet.

Bey Verwendung dieser Gelder, wodurch lediglich die baldige Aufnahme der sehr verfallenen Neuostpreußischen Städte, imgleichen dafs vorzüglich der weniger bemittelte Theil der Bürger hieran Theil nehmen kann, beabsichtet wird, wollen Seine Königliche Majestät die Vorschriften des Publicandi de dato Bialystok den 19. März 1797.

wegen der Neu-Baue in der Provinz Neu-Ostpreussen und der darauf zu bewilligenden Unterstützungen, auch fernerhin genau befolgt wissen, jedoch sollen dabey folgende Modificatio-nen, deren Abänderung nach dem Ab-laufe jener Fünf Jahre, wenn es die Um-stände nothwendig machen, ausdrücklich vorbehalten bleibt, statt finden.

Nayaśniejszy Krol Jmś Pruski, Pan Nasz Naymiłościwszy, dla Prowincy Pruss Nowo - Wschodnich powtornie na lat 5. to iest od Swięta S Troycy w Rokuniniejszym 1801 aż do tegoż Święta w Roku 1806, pewną co Rok wyplacać się mającą Summę Pie-niedzy na wsparcie Nowobudującym się udziałających się przeznaczyć raczył.

JKMś lubo mieć chce, aby takowych pieniedzy używając, których zamiar iedynie na przyspieszenie zabudo-wania nader upadlych w Prowincy Pruss Nowo - Wschodnich Miast, oraz, a oso-bliwie na to ciąga się, ażeby mniemajętny Mieszczanin takoż Uczestnikiem tego wsparcia bydź mogł, umieszczone w Obwieszczeniu de data w Białymsto-ku dnia 19 Marca 1797 Roku

względem nowo - budowania się w Prowincy Pruss Nowo - Wschod-nich i na to mającego się udzielić wsparcia, wyszły, przepisy rownie i na przyszłość ściśle i stricte uważane i dopełniane były, nastę-pujące iednak w tey mierze Modyfika-cyie, których wszelako odmienienie po upływiejonych w zwycz wyrażonych pią-ciu Leciech, gdyby okoliczności tego wyciągać miały, wyraźnie waruie się, zachodzić mają.

## §. 1.

Vom ersten Januar dieses Jahres an, werden die Bauhülfsgelder überhaupt auf keine grössere Gebäude als auf solche verabreicht, welche höchstens aus zwey Etagen bestehen, eine Länge von

Siebenzig,  
und eine Tiefe von

Vierzig Fuß enthalten. Derjenige Bauende, welcher mehr als zwey Etagen errichten, oder dem Gebäude eine grössere Länge und Tiefe geben will, welches einem jeden frey stehen soll, kann daher in Rücksicht dieser grössern Ausdehnung des neuen Gebäudes, auf höhere Bauhülfsgelder durchaus nicht Anspruch machen. Aber auch dieser muss Riss und Anschlag einzeichnen, und sich beym Bau allen Polizey-Vorschriften unterwerfen.

## §. 2.

Die bisherige specielle Veranschlagung der Bau-Kosten, Behufs der principienmässigen Berechnung der Bauhülfsgelder, findet fernerhin weiter nicht statt. Seine Königliche Maj-stät haben die Kosten ausmitteln lassen, welche im Durchschnitt erforderd werden, um den laufenden Fuss von der Länge eines Wohnhauses, mit Rücksicht auf dessen Tiefe, Bauart, und übrige Beschaffenheit, aufzustöhren. Danach sind die Bau-Vergütungs-Sätze, im Verhältniss des Preises der Bau-Materialien, sehr reichlich bestimmt worden, so wie die nachstehende Tabelle solches näher nachweiset. Diese Sätze werden bey Berechnung der Bauhülfsgelder zum Grunde gelegt.

## §. 1.

Zaczawszy od 1go Stycznia nienejszego Roku pieniądze na wsparcie Nowobuduiących się przeznaczone, ogólnie tylko na wystawienie Domow naywięcej dwa piętra mających, długości

Siedemdziesiąt,  
Szerokości zaś

Czterdzieści Stop w Soble zawierających zaassignowane będą. Budujący się zatem, który albo wiecę dwóch pietrow wystawić, albo też Domostwu większą długość i szerokość przydać chce, co każdemu ma być wolno, z przyczyny tey to większej obszerności nowego Budynku znaczniejszych nad do wsparcia w budowaniu się przeznaczonych pieniądzy pretendować żadnem prawem nie może. Lecz także i Ten, Abrys i Anszlag podać, oraz budując wszystkim podlegać powinien Policynym Przepisom.

## §. 2.

Uważane do tąd specjalne otaxowanie Kosztow Budowli końcem obractionia podlug Prynicipow pieniądzy na wsparcie dla nowo buduiących się już dalej miec niebędzie mieysca. JKMśc Pan Nasz Namyilościwszy wykalkulować kazał cały koszt, który biorąc Szroke na wystawienie każdej po Soble idacej Stop dugości Budynku mieszkalnego, uważając na onego Szerokość, Gatunek Budowli, i inne własności iest potrzebny. Podlug takiej tedy kalkulacyi, kwota bonifikacyi Budowli w proporecyi Ceny Materiałów budowniczych bardzo hoynie wyznaczoną została, o czém następuiąca Tabella, wyraźniej ieszcze mówi. Takowe zaś Zasady przy porachowaniu Pieniądzy na wsparcie w budowaniu się będą Fundamentem.

**T a f e l**  
zur Bestimmung der Bau - Vergütung für jeden laufenden Fuß von der Länge eines Wohngebäudes.

Tiefe des Gebäudes.	Wenn das Gebäude aufgeführt wird, von										F a c h w e r k.							
	gebrändten Steinen.					Lehmputzen.					ohne gewölbten Keller mit gewölbtem Keller					Bauvergütung auf		
	Bauvergütung auf		mit Keller			Bauvergütung auf		mit Keller			Bauvergütung auf		mit gewölbtem Keller			Bauvergütung auf		
F u s s.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.	Rtr.	ggr.
36	12	—	21	—	14	—	23	—	8	—	10	—	5	16	9	22	7	16
37	12	8	21	14	14	9 $\frac{1}{3}$	23	15 $\frac{1}{3}$	8	5 $\frac{1}{3}$	10	6 $\frac{2}{3}$	5	10 $\frac{1}{3}$	10	4 $\frac{1}{2}$	7	21
38	12	16	22	4	14	18 $\frac{2}{3}$	24	6 $\frac{2}{3}$	8	1C $\frac{2}{3}$	10	13 $\frac{2}{3}$	5	2 $\frac{1}{3}$	10	1 $\frac{1}{4}$	8	12
39	13	—	22	18	15	4	24	22	8	16	10	20	6	3 $\frac{1}{3}$	10	18	8	7 $\frac{1}{2}$
40	13	8	23	8	15	13 $\frac{1}{3}$	25	13 $\frac{2}{3}$	8	21 $\frac{1}{3}$	11	2 $\frac{2}{3}$	6	4	11	1 $\frac{1}{2}$	8	12 $\frac{1}{2}$

**T a b e l l a**  
pokazująca wyznaczenie Bonifikacyi za budowanie od każdej po sobie idącey stopy dłużości nie-  
szkalnego Budynku.

Szerokość Budynku.	Gdv Budynek wystawia się										z drzewa z Wiżaniem w Iepianke.							
	z wypaloney Cegły.					z Surowki czyli w glinie Cegla na po- wietrzu suszona.					bez Sklepionych z Sklepionymi Piwni- cam.					z drzewa z Wiżaniem w Iepianke.		
	bez Sklepionych z Sklepionymi Piwnicami.		Piwnic.			bez Piwnic.		Piwnic.			bez Sklepionych z Sklepionymi Piwnicami.		Piwnic.			z drzewa z Wiżaniem w Iepianke.		
S t o p	Tall.	dgr.	Tall.	dgr.	Tall.	dgr.	Tall.	dgr.	Tall.	dgr.	Bonif. za Budowę.	Bonif. za Budowę.	Bonif. za Budowę.	Bonif. za Budowę.	Bonif. za Budowę.	Bonif. za Budowę.		
36	12	—	21	—	14	—	23	—	8	—	1C	—	5	16	—	22	7	16
37	12	8	21	14	14	9 $\frac{1}{3}$	23	15 $\frac{1}{3}$	8	5 $\frac{1}{3}$	10	1 $\frac{1}{3}$	5	1 $\frac{1}{3}$	10	4 $\frac{1}{2}$	7	21
38	12	16	22	4	14	18 $\frac{2}{3}$	24	1C $\frac{2}{3}$	8	1C $\frac{2}{3}$	10	13 $\frac{2}{3}$	5	2 $\frac{1}{3}$	10	1 $\frac{1}{4}$	8	12
39	13	—	22	18	15	4	24	22	8	16	10	20	6	3 $\frac{1}{3}$	10	18	8	7 $\frac{1}{2}$
40	13	8	23	8	15	13 $\frac{1}{3}$	25	13 $\frac{2}{3}$	8	21 $\frac{1}{3}$	11	2 $\frac{2}{3}$	6	4	11	1 $\frac{1}{2}$	8	12 $\frac{1}{2}$

**§. 3.**

Die Anwendung dieser Sätze geschieht in der Art, dass mit Rücksicht auf die Bauart, die in der Tabelle bestimmten Sätze mit der Länge des Gebäudes multiplicirt werden, wo alsdann das gesamte Bauhülsgelder - Quantum sich ergiebt.

Wenn z. B. ein massives Gebäude von einer Etage ohne gewölbten Keller, von 36 Fufs Tiefe und 70 Fufs Länge aufgeführt, und der Betrag der darauf fallenden Bauvergütung bestimmt werden soll; so ist der erste Satz der in

Wspomnione zasady w tym sposobie rozumieją się i przystosują, iż uważając na gatunek Budwli, owe w Tabelli wyrażone Stopы szerokości mnożyć należy dłużością Budynku, z kąt potem całe Quantum pieniędzy na wsparcie w Zabudowaniu pokaże się.

Naprzkład gdy mamy Budynek o jednej Kondygnacyi bez sklepioney Piwnicy w 36 Stop szerokości i 70 Stop dłużością wystawiony, i Kwota wypadającej za niego Bonifikacyi wyznaczona bydź ma, wtedy pierwszą Pozycyią

in der Tabelle nachgewiesenen Bauvergütingen, von 12 Rthlr. siebenzig mal zu nehmen, so dass in diesem Falle die Bauvergüting auf ein dergleichen Gebäude 840 Rthlr. beträgt. Soll aber ein massives Gebäude von 36 Fuß Tiefe, und 70 Fuß Länge, zwey Etagen hoch, auf 30 Fuß Länge mit gewölbtem, auf 40 Fuß Länge aber ohne gewölbten Keller erbauet werden; so ist, um die Bauvergüting zu bestimmen, der in der ersten Reihe obiger Tabelle, in der vierten Colonne aufgeföhrte Satz dreysig mal, und der in der ersten Reihe in der zweyten Colonne nachgewiesene Satz vierzig mal, mithin 30 mal 23 Rthlr. und 40 mal 21 Rthlr. anzunehmen, welches zusammen 1530 Rthlr. als den Betrag der in dem vorliegenden Falle zu bewilligenden Bauhülfsgelder ausmacht.

#### §. 4.

Wenn die Bauhülfsgelder nachgesucht und bewilligt werden sollen, muss zuförderst von dem zu erbauenden Gebäude durch einen Königl. Bau - Offizianten eine Zeichnung nebst Grundriss, Aufriss, Profil- und Balken-Lage angefertigt werden, auch der Bau selbst von der Kammer der Provinz genehmigt worden seyn. Diese Zeichnung muss nicht allein von dem Versertiger sondern auch von dem Bau - Director der Provinz, und von dem Revisor im Ober - Bau - Departement unterschrieben, demnächst aber dem Baulustigen, ehe mit dem Baue vorgeschritten wird, zugesertigt, auch davon eine Copie bey den Kammer - Acten behalten werden.

#### §. 5.

Nur diejenigen Gebäude qualificieren sich zur Bauvergüting, welche mit der langen Seite unmittelbar an die Straße stoßen, und wenn es Eckhäuser sind, wenigstens nach der Nebenstrasse einen halben Walm haben. Sie müssen nach den in dem Publicando vom 19ten März 1797 enthaltenen Bestimmungen, wobey es überall sein Bewenden behält, wenigstens eine Länge von 50 Fuß, und eine Tiefe von 36 Fuß haben, genau nach der approbierten Zeichnung ausgeführt, und mit Dachsteinen oder sogenannten Biber-Schwän-

cyią położoną w Tabelli Bonifikacyi 12 Talarow, Siedemdziesiąt razy mnożyć potrzeba, tak iż in hoc casu Bonifikacyia za podobny taki Budynek 840 Talarow wynosi. Jeżeli zaś murowany Budynek w 36 Stop Szerokości i 70 Stop długości o dwóch Kondygnacyiach z Piwnicą sklepioną 30 Stop, z Piwnicą niesklezioną 40 Stop długości w Sobie zawierającą wystawiony być ma, wtedy dla wyznaczenia Bonifikacyi pozycią w pierwszym rzędzie powyższej Tabelli w czwartey Kolumnie położoną, Trzydzieści razy, pozycią zaś w pierwszym rzędzie drugiej Kolumny położoną Czterydzieści razy, a zatem tedy 30 razy przez 23 Talar. a 40 razy przez 21 Talar. mnożyć wypada, co razem uczyni 1530 Talar czyli Kwotę udzielić się mających w takowym przypadku pieniędzy na wsparcie w zabudowaniu przeznaczonych.

#### §. 4.

Gdy takowych pieniędzy na wsparcie w Zabudowaniu żąda się i udzielane być mają, wtedy nayprzod przez Oficyalistę Królewskiego Budowniczego Delineacyja razem z Planem Fundamentu, Facyatą, Przerznięciem Budynku wystawić się mającego i z pokładem Belkow sporzązoną być powinna, oraz i same wystawienie Budynku, przez Kamerę Prowincji, iż approbowane być musiało. Takowa Delineacyja nietyko przez sporzązającego onę, lecz także przez Dyrektora Budowniczego Prowincji i od Rewizora w Ober - Departamencie Budowniczym podpisana, potem zaś budującemu się, nim do Fabryki się przystąpi, wydana, tudiż onych Kepiia do Akt Kameralnych podana bydż musi.

#### §. 5.

Za takowe tylko Budynki Bonifikacyią dostać można, których facyata immediate na ulicę wychodzi, a gdy narożne są Domy, aby przynajmniej do boczney Ulicy wychodzący mieli Szczyt, (Walm:) Powinny także Domy podług Ustaw w Obwieszczeniu dnia 19. Marca 1797. wydaném umieszczonej, które ze wszystkim zachowują się, przynajmniej Długości 50 Stop, Szerokości zaś 36 Stop w Sobie zawierając, stricte podług approbowanej Delincacyi bydż wystawione i Karpiówką okryte. Kto niestosownie do tych

Prze-

Schwänzen gedeckt werden. Wer gegen diese Vorschrift bauet, und letztere nicht genau befolget, erhält nicht allein keine Bauhülfsgelder, sondern muss auch das ihm schon etwa ausgezahlte Quantum sofort zurückgeben. Jede Etage muss so beschaffen seyn, dass die Stuben eine lichte Höhe von zehn wenigstens neun Fuß erhalten, widrigenfalls die Bau-Vergütung auf eine solche Etage ganz wegfällt.

Auch wird jedes Geschoß, welches sich in der Erde befindet, und gewölbt ist, nur als gewölbter Keller zur Bauvergütung angesetzt, auf andere mit hölzernen Balken belegte Keller aber werden keine Bauhülfsgelder gut gethan, wie es sich denn überhaupt von selbst versteht, dass bey allen Arten von Wohngebäuden die Fundamente und Keller mit reinem Kalk gemauert seyn müssen.

Bey massiven Gebäuden von einer Etage wird die Stärke der Umfassungs-Wände auf einen und einen halben Fuß, bey dergleichen Gebäuden von zwey Etagen aber in der ersten auf zwey, und in der zweyten auf einen und einen halben Fuß festgesetzt.

Sämtliche Wände müssen ebenfalls mit Kalk, ohne Beimischung von Lehm, gemauert werden, jedoch können die Bauenden zu den Scheide-Wänden, deren Stärke auf einen Fuß festgesetzt wird, eben so wie zu den Schornstein-Röhren, so weit sich selbige innerhalb des Gebäudes befinden, Luftsteine, mit Lehm gemauert, gebrauchen.

#### §. 6.

Diejenigen Bau-Inspectoren, welche die Zeichnungen zu den mit Hülfe der Bau-Vergütung aufzuführenden Wohngebäuden anfertigen, haben in der Regel auch die Abnahme des Baues demnächst zu verrichten, wofür sie, nach Verhältniss der gegenwärtig bestimmten Bau-Vergütungen, diejenigen Gebühren erhalten, welche bereits festgesetzt sind.

Dagegen soll

#### §. 7.

Derjenige Bau-Bediente, welcher eine Zeichnung anfertigt, die hiernächst bey der Prüfung durch das Ober-Bau-Departement nicht reglementsmaßig gefunden wird, in eine irremissible Strafe

Przepisow buduje i onych stricte nie-observuie, nietylko żadnych nieważnie Pieniądzy na wsparcie w Zabudowaniu, ale nawet iuż wypłaconą mu Kwotę natychmiast zwrocić powinien. Każde piętro w tym Sposobie założone być ma, aby Izby to a przynajmniej o Stop wysokie były, inaczey Bonifikacyia Budowli za podobne Piętro całkiem odpada.

Każda także Kondygacyia w Ziemi będąca i sklepiona tylko iak Piwnica sklepiona do Bonifikacyi Budowli przyjęta będzie, za inne zaś drewnianymi Belkami pokładane Piwnicy żadnych nie płaci się Pieniądzy na wsparcie w Zabudowaniu, iako też generalnie bez tego iuż rozumie się, iż w Budynkach iakiego bądź Gatunku Fundamenta i Piwnicy czystem Wapnem mureowane bydż powinne.

w Domach o iednej Kondygacyi grubość zewnętrzgo Muru iedna stopę i poł, w Budynkach zaś o dwóch Kondygacyiach, w pierwszej dwie, i w drugiej Kondygacyi iedną stopę i poł zawierać powinna.

Cały Mur także czystym Wapnem bez przymieszania Gliny być powinien wymurowany, tym czasem jednak Budujący się do ścian przepierzonych, których Grubość do iednej stopy wyznacza się, rownie iako i do Rur Dymowych, tak daleko, iak wewnętrznie w Domie się znajduią, Surowki w Glinę murowaney używać mogą.

#### §. 6.

Ci Inspektorowie budownicy, którzy Delineacyją Budynków Mieszkanych pomocą Bonifikacyi za Budowę wystawić się mających, sporządzali, w Regule także Rewizyją Budowli uszutecnić mają, za co im w proporcji teraz dopioro wyznaczonej Bonifikacyi, ta należtość bydż musi wypłacona, która jest postanowiona.

#### §. 7.

Officjalista Budowniczy, sporządzający Delineacyją, która potem przy Rewizji przez Ober-Departament Budowniczy czynić się mający, nie podług Reguł zrobioną bydż się okaże, kar-

fe von Dreyssig Thaler versallen, wenn er aber einen Bau abnimmt, der nicht vorschriftsmässig ausgeführt ist, solches anzuseigen unterlässt, oder wohl gar ein Attest ausstelle, welches das Gegentheil besagt, muss gegen ihn, als einen Offizienten verfahren werden, der sich einer Malversation schuldig gemacht, und die Absicht gehabt hat, sowohl die Königliche Casse, als das allgemeine Beste zu hintergehen, und es soll ein solcher Baubedienter, nach Befinden der Umstände, sogleich zur Dienst-Entlassung angezeigt werden.

Um den Zweck hierunter desto sicherer zu erreichen, müssen nicht allein die Bau - Directoren der Provinzial - Kammer, sondern auch vorzüglich die Räthe des Ober - Bau - Departements, bey Gelegenheit ihrer Bereisungen, die in den Städten mit Hülfe der Bau - Vergütung erbaueten Häuser einer gewissenhaften Nach - Revision unterwerfen, wie denn auch Seine Königliche Majestät den Praesidenten und Directoren der Provincial - Kammern anempfehlen wollen, auf diese Branche der Administration, wenn sie die Provinz bereisen, ebenfalls ein wachsames Auge zu haben, und die Baubedienten hierunter auf das genaueste zu controlliren.

Signatum Bialystok, den 26ten May 1801.

Königl. Neu - Ostpreuss.  
Krieges - und Domainen-  
Kammer.

ze nieochybney i darować się niemogącey 30 Talarow podpadnie; ieżeli zaś takową budowlę, ktorą nie podług Przepisow uskuteczniona, zrewiduje, o tem jednak nieczyni Raportu, albo nawet co więcej, swoj Attestat, contrarium zaświadczenie, wyda, wtedy przeciwko niemu, iako Officyalische Ktory popełnionej Malwerzacyi winnym być okazał się, i ktory Intencyią miał, tak Kafę JKMści oszukać, iako i Dobro Publiczne skrzywdzić postępować należy, a takowy Officialista Budowniczy podług okoliczności wraz na Dymissią z Służby podany bydź ma.

Chcąc tedy w tey mierze tem pewniey zamierzonego dość celu, powinni zatem nietyko Dyrektorowie Budowniczy, lecz także osobliwie Koncyliarze Ober - Departamentu Budowniczego w czasie obiezdania Miast, Domy pomocą Bonifikacyi udzielającej się wystawione, powtornie sumiennie zrewidować, iako rownie JKMśc Prezydentom i Dyrektorom Kammer Prowincjalnych zaleca, na ten wydział Administracyi, przy Obieżdzaniu Prowinceyi także pilne mieć oko, Officyalistow zaś Budowniczych tym to koñcem ściśle zrewidować.

Dan w Białymstoku, dnia 26go Maja 1801. Ru.

JKMści Pruss Nowo-  
Wschodnich Woienna-  
Ekonomiczna Kamera.



Note. Wohnungsbau und Mietwohnung im Stadtgebiet auf einer Fläche von 30 qm und darüber ist in der Regel mit einer Abgabe von 30 qm zu begleichen.

Guid firste quanþolda e 30 bis 34 quanþ.  
mit et duo e 30 quanþ.  
Elen drio e 30 quanþ.  
Gadeflate e 24 quanþ lanaþ.  
Gaudfahre e 30 quanþ.

**S**as Zelt schaute in die Ferne und sah eine Reihe von Menschen, die auf dem Hügel standen. Sie waren alle gekleidet in weiße Gewänder und trugen weiße Hörner auf dem Kopf. Sie waren alle gekleidet in weiße Gewänder und trugen weiße Hörner auf dem Kopf.

# King Philip's Lint A.

No: 14.

# Anschlag Litt. B.

Von einem Wohnhause in Fachwerk, auf eine in gutem Stande befindliche  
Bauer-Wirthschaft von 1 bis 2 Huben Magdeburgisch.

Das Wohnhaus wird 35 Fuß lang, 29 Fuß tief, 7 Fuß im Stiele hoch,  
mit 10 Gebind und doppelt stehendem Dachfuß verbunden.

Bezeichnung der einzelnen Holz-Stücke.	Stark Holz à 30 bis 34 Fuß lang 12 — 14 Zoll im Zopf.	Mittel-Holz à 30 Fuß lang 10 Zoll im Zopf.	Klein Holz à 30 Fuß lang 8 Zoll im Zopf.	Sage- blöcke à 24 Fuß lang 15 3 ll im Zopf.	Rind- schälg Holz à 30 Fuß lang.			
	Ganz-Halb-Kreuz	Ganz-Halb.	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Stück	Stück
Zu sämtlichen Schwellen der äußern und inneren Wände . . . . .	204	-	-	-	-	-	-	-
Zu Eck- und Querstielen, Stiegen, Treppen und Riegeln in sämtlichen Wänden, insgleichen zu Rahmenstücken,	-	-	-	112	-	-	-	-
10 Stück Balken à 31 Fuß lang,	310	-	-	-	-	662	-	-
10 Zum Auswechseln der Röhren,	-	-	-	16	-	-	-	-
10 Paar Sparren à 2 1/2 Fuß lang,	-	-	-	-	410	-	-	-
Zu Stuhlsäulen, Stuhlräumen, 10 Stück Kehl- balken, Ausschließungen und Bandern,	-	-	543	-	-	-	-	-
Zum Verband der beiden Giebel,	-	-	116	-	-	-	-	-
Zu Sims- und Windbrettern,	170 □ Fuß	-	-	-	-	-	-	-
8 Stück Thüren inclusive Leisten,	192	-	-	-	-	-	-	-
2 Lucken-Laden inclusive Leisten	14	-	-	-	-	-	-	-
Zur Boden-Treppe,	66	-	-	-	-	-	-	-
aus 1 1/4 zölligen Dielen pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück macht	442 □ Fuß	-	-	-	-	-	2 1/2	-
66 Stück Dachlatten zur Belattung des Daches pro Block 30 Stück,	-	-	-	-	-	-	2	-
Zu Lehmstaken zu sämtlichen äußern und inneren und zu den Giebelwänden à 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	-	-	2	-
Zu Dachstocken pro 10 □ Ruthen 1 Stück	-	-	-	-	-	-	5 1/2	-
Zum Windeiboden pro 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	-	-	1	-
Summa	310	204	659	128	410	662	4 1/2	9 1/2

oder

- 16 Stück stark Holz à 30 bis 34 Fuß lang.  
 11 - mittel dito à 30 Fuß lang.  
 2 - klein dito à 30 Fuß lang.  
 1 1/2 - Sageblöcke à 24 Fuß lang.  
 1 - rindschälige Bäume à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 14 Stück stark Holz à 34 Fuß lang, insgleichen 4 1/2 Stück  
Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Län-  
gen, doch nicht unter 12 bis 16 Fuß gegeben werden.

# Anschlag Litt. C.

Von einem Wohnhause in Fachwerk, auf eine in mittelmäßigem Stande befindliche Bauer-Wirthschaft von 3 bis 4 Huben Magdeburgisch.

Das Wohnhaus wird 29 Fuß lang, 27 Fuß tief, und 7 Fuß im Stiele hoch, einmal verriegelt und mit 8 Gebind verbunden.

Benennung der einzelnen Holz - Stücke.	Stark Holz, à 30 — 34 Fuß lang und 12 — 14 Zoll stark.	Mittel - Holz à 30 Fuß lang und 10 Zoll im Zopf stark.	Klein - Holz à 30 Fuß lang, 7 — 8 Zoll stark.	Sage- blöcke, à 24 Fuß lang und 15 Zoll stark.	Rind- schälz- ges Holz à 30 Fuß lang.		
	Ganz. Fuß.	Kreuz. Fuß.	Ganz. Fuß.	Halb. Fuß.	Fuß.	Stück	Stück.
Zu sämmlichen Schwellen der äussern und innern Wände von Halbholz, . . . . .	76	—	—	—	—	—	—
- Eck- und Bundstielen, . . . . .	—	—	60	—	—	—	—
- Stielen, Riegeln, und Streben in sämmlichen Wanden, imgleichen zu Rahmstücken,	—	—	—	—	452	—	—
3 Stück Balken, à 29 Fuß lang, . . . . .	232	—	—	—	—	—	—
Zum Auswechseln der Rohren, . . . . .	—	—	17	—	—	—	—
8 Paar Sparren, à 20 Fuß lang.	—	—	—	320	—	—	—
Zu Stuhlsäulen, Stuhlräumen, 8 Rehbalken, Ausschleißlingen und Bandern, . . . . .	—	393	—	—	—	—	—
Zum Ausbinden der beiden Giebel . . . . .	104	—	—	—	—	—	—
Zu Sims- und Windbrettern . . . . .	148 □ Fuß	—	—	—	—	—	—
- 4 Stück Thüren, inclusive Leisten, 96 . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
- 2 Giebel-Lücken, . . . . .	14	—	—	—	—	—	—
	258 □ Fuß						
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück, macht . . . . .	—	—	—	—	—	1½	—
48 Stück Dachlatten zur Belattung, imgleichen zu Leiterbäumen, pro Block 30 Stück . . . . .	—	—	—	—	—	1½	—
Zu Lehmkästen zu sämmlichen äussern, innern und zu den Giebel-Wänden, pro 300 □ Fuß 1 Stück, macht . . . . .	—	—	—	—	—	—	4
Zu Dachstöcken, pro 10 □ Ruthen 1 Stück	—	—	—	—	—	—	¾
Zum Windelboden, pro 300 □ Fuß 1 Stück	—	—	—	—	—	—	2½
	Summa	308	497	77	320	452	3
							7

oder

- 14½ Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- 8 - mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 15 - klein dito, à 30 Fuß lang.
- 3 - Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 7 - rindschalige Bäume, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 11 Stück stark Bauholz, à 30 Fuß, imgleichen 3 Stück Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, verabfolgt werden.

# Anschlag Litt. D.

Von einem Wohnhause in Fachwerk, auf eine in gutem Stande befindliche  
Bauer-Wirthschaft von 3 bis 4 Huben Magdeburgisch.

Das Haus wird 39 Fuß lang, 31 Fuß tief, 7 Fuß im Stiele hoch, einmal  
verriegelt und mit 11 Gebind verbunden.

Benennung der einzelnen Holz-Stücke.	Stark Holz à 30 bis 34 Fuß lang, 12 Zoll im Zopf.	Mittel-Holz à 30 Fuß lang, 10 Zoll im Zopf.	Klein Holz à 30 Fuß lang, 8 Zoll im Zopf.	Säge- blocke à 24 Fuß lang, 15 Zoll im Zopf.	Rind- schalig Holz à 30 Fuß lang.				
	Ganz-Halb Kreuz	Ganz. Halb.	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß	Fuß
Zu sämtlichen Schwellen der äussern und innern Wände . . . . .	234	-	-	-	-	-	-	-	-
Zu Eck- und Wundständern . . . . .	-	136	-	-	-	-	-	-	-
Stielen, Streben und Niegeln in sämtlichen Wänden, imgleichen zu Rahmstücken . . . . .	-	-	-	-	-	-	740	-	-
Stück Balken à 33 Fuß lang . . . . .	363	-	-	-	-	-	-	-	-
Paar Sparren à 23 Fuß lang . . . . .	-	-	-	-	506	-	-	-	-
Zum Auswechseln der Röhren . . . . .	-	-	16	-	-	-	-	-	-
Zu Stuhlsäulen, Stuhlrahmen, Kehlbalken, Aufschieblingen und Brädern . . . . .	-	640	-	-	-	-	-	-	-
Zum Verband der beyden Giebel . . . . .	-	127	-	-	-	-	-	-	-
Zu Sims- und Windbrettern . . . . .	176 □ Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Stück Thüren inclusive Leisten . . . . .	216	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Giebel-Lucken dito . . . . .	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Zur Boden-Treppe . . . . .	66	-	-	-	-	-	-	-	-
	476 □ Fuß								
aus 1½ zölligen Diesen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück macht . . . . .	-	-	-	-	-	-	2½	-	-
Stück Dachlatten pro Block 30 Stück . . . . .	-	-	-	-	-	-	2½	-	-
Zu Lehmkosten sämtlicher äussern und innern und Giebelwände, pro 300 □ Fuß 1 Stück . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	5½	-
Zu Dachstücken, pro 10 □ Ruthen 1 Stück . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	1½	-
Zum Windelboden, pro 300 □ Fuß 1 Stück . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	3½	-
	Summa	363	234	767	152	506	740	5	10

oder

- 22 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.  
 13½ mittel dito, à 30 Fuß lang.  
 24½ klein dito, à 30 Fuß lang.  
 5 Sageblöcke, à 24 Fuß lang.  
 10 Rindschalig Holz, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 11 Stück stark Bauholz à 34 Fuß lang, imgleichen 11 Stück  
Mittel-Holz und 5 Sageblöcke von der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige aber  
kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß lang, verabfolgt werden.

No. 17.

# Anschlag Litt. I.

Von einem Stall nebst Scheune in Fachwerk, von  $\frac{1}{2}$  Hufe Magdeburgisch.

Das Gebäude wird 35 Fuß lang, 22 Fuß tief, und 7 Fuß im Stiele hoch, mit 8 Gebind ohne Dachstuhl, mit Windrispen verbunden und einmal verriegelt.

Bezeichnung der einzelnen Holz - Stücke.	Stark Holz, à 30 — 34 Fuß lang und 12 — 14 Zoll im Zopf.	Mittel-Holz à 30 Fuß lang und 10 Zoll im Zopf.	Klein Holz à 30 Fuß lang, 8 Zoll und 15 stark.	Sage- blöcke, à 24 Zoll im Zopf.	Rind- schäfte, à 24 Zoll im Zopf.
	Ganz. Fuss.	Ganz. Fuss.	Ganz. Fuss.	Ganz. Fuss.	Ganz. Fuss.
Zu Schwellen der sämmtlichen äußern und inneren Wände von Halbholz, . . . . .	95	—	—	—	—
- Eck- und Bundstielen, . . . . .	—	—	120	—	—
- Stielen, Streben und Riegeln, in sämmtlichen Wänden, imgleichen zu Rahmenstücken und Holmen auf die Lennewand . . . . .	—	—	—	530	—
- 2 kurzen Stielen in die Lennewand . . . . .	—	—	—	6	—
7 Stück Balken, à 24 Fuß lang, . . . . .	—	—	168	—	—
Zu 2 Stichbalken . . . . .	—	—	9	—	—
- 2 Wechseln imgleichen zu Unterzügen . . . . .	—	—	34	—	—
- Unterseß-Klößen unter die Krippen . . . . .	—	—	15	—	—
8 Paar Sparten, à 16 Fuß lang . . . . .	—	—	256	—	—
8 Stück Kehlbalken, Aufschieblinge und Windrispen Zum Verband der beyden Giebel . . . . .	291	—	—	—	—
Zu den Krippen, 50 □ Fuß 2 zöllige Bohlen oder Zu Sims- und Windbrettern . . . . .	176 □ Fuß	—	—	—	—
- einem Scheunen-Thor incl. Leisten, 72 . . . . .	—	—	—	—	—
- 2 Thüren, incl. Leisten . . . . .	40	—	—	—	—
- 2 Thüren und einer Giebel-Lücke . . . . .	29	—	—	—	—
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück, macht . . . . .	317 □ Fuß	—	—	—	1½
Zu Lehinstäken der äußern, innern und der Giebel- Wände, pro 300 □ Fuß 1 Stück . . . . .	—	—	—	—	4½
Zu Dachstöcken, pro 10 □ Ruthen 1 Stück macht . . . . .	—	—	—	—	1
Zum Windelboden über dem Stall . . . . .	—	—	—	—	½
56 Stück Dachlatten pro Block 30 Stück . . . . .	—	—	—	2	—
<hr/>					
	Summa	95	377	346	256
					536
					4
					5½

oder

- 6 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 16 - klein dito, à 30 Fuß lang.
- 18 - Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 4 - Rindschalige Bäume, à 30 Fuß lang.
- 5½

Nota. Von obigem Holze müssen 3 Stück stark, und 9 Stück Mittel-Bauholz, imgleichen 4 Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge verabfolgt, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, gegeben werden.

# Anschlag Litt. K.

Von einer Scheune nebst Stall in Fachwerk, auf 1 Huse Magdeburgisch.

No. 18.

Das Gebäude wird 52 Fuß lang, 24 Fuß tief, und 8 Fuß im Stiele hoch, einmal verriegelt, ohne Dachstuhl, mit Windrispen verbunden.

Bezeichnung der einzelnen Holz-Stücke.	Stark Holz, à 30 — 34 Fuß lang und 12 Zoll im Zopf.	Mittel-Holz à 30 Fuß lang und 10 Zoll im Zopf.	Klein Bau- holz à 30 Fuß lang, 8 Zoll und 15 im Zopf.	Sage- blöcke, à 24 Fuß lang, 10 Zoll und 15 im Zopf.		Rind- schälig Holz à 30 Fuß lang.				
				Halb. Fuß.	Kreuz. Fuß.	Ganz. Fuß.	Halb. Fuß.	Stück	Stück	
Zu sämtlichen Schwellen der äussern und innern Wände	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 17 Eck- und Bundstiele	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-
- Stielen, Streben und Riegeln in sämtlichen Wänden, ingleichen zu Rahmenstücken und Holmen auf die Zennenvand	-	-	-	-	-	-	-	722	-	-
Stück Balken, à 26 Fuß lang	-	-	234	-	-	-	-	-	-	-
- Stichbalken, à 4½ Fuß lang	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
- Wechsel ingleichen zu Unterzügen	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-
Zu Untersetz-Ricken unter die Krippen	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Paar Sparren, à 17½ Fuß lang	-	-	-	385	-	-	-	-	-	-
Stück Rehbälken, Aufschieblinge und Windrispen	-	477	-	-	-	-	-	-	-	-
Zum Verband der beyden Giebel	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Zu sämtlichen Krippen, 72 □Fuß aus 2 Bohlen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zu Sims- und Windbrettern	178 □Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 2 Scheunen-Thorwegen incl. Leisten, 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 5 Stück Stalltüren, dito dito 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 1 Lucken-Lade	dito dito 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □Fuß und pro Block 9 Stück, macht	500 □Fuß	-	-	-	-	-	-	-	2½	-
Zu Lehmkosten der äussern und innern Wände, auch der Giebel-Wände, pro 300 □Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 Stück	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Zu Dachstöcken, pro 10 □Ruten 1 Stück, macht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Stück Dachlatten, pro Block 30 Stück, macht	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Zum Windelboden über dem Stall, pro 300 □Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1½
1 Stück	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Summa</b>	<b>265</b>	<b>577</b>	<b>465</b>	<b>385</b>	<b>722</b>	<b>6</b>	<b>84</b>			

oder

- 13 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- 22 - mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 24 - klein dito, à 30 Fuß lang.
- 6 - Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 8½ - rindschälige Hölzer, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 4 Stück stark Bauholz, und 9 Stück Mittel-Bauholz, à 30 Fuß lang, ingleichen 4 Stück Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrig  
ge aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, gegeben werden.

# Anschlag Litt. L.

Von einer Scheune in Fachwerk, auf 2 Hufen Magdeburgisch.

Die Scheune wird 44 Fuß lang, 24 Fuß tief, 11 Fuß im Stiele hoch, zweymal verriegelt, und in 10 Gebind verbunden.

	B e n e n n u n g der z i n g e l n e n H o l z - S t ü c k e .	S t a r k B a u h o l z ;		M i t t e l -		K l e i n -		S a g e -		R i n d -	
		à 30 bis 34 Fuß lang, 12 Zoll im Dops.	G a n z , H a l b , K r e u z	H o l z à 30 F u ß lang, 8 Zoll stark.	H o l z à 30 Fuß lang, 8 Zoll stark.	H o l z à 24 F u ß lang, 15 Zoll stark.	H o l z à 30 Fuß lang, 15 Zoll stark.				
		F u ß	F u ß	F u ß	F u ß	F u ß	F u ß	F u ß	F u ß	F u ß	F u ß
10	Zu sämmtlichen Schwellen der äussern und innern Wände Stück Eck- Bund- und Unterzugs- Stiele, aus Mittel- ganz Holz, im Durchschnitt 11½ Fuß lang	-	184	-	-	115	-	-	-	-	-
10	Zu Stielen, Streben und Riegeln in sämmtlichen Wänden, imgleichen zu Rahmstücken	-	-	-	-	-	-	853	-	-	-
4	Stück kurze Stiele in der Tennenwand, imgleichen zu Holinen	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-
6	- Balken à 26 Fuß lang	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	- Stichbalken, à 4½ Fuß lang	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
4	- Wechsel, imgleichen zum Unterzug	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Paar Sparren à 17½ Fuß lang, aus halb Mittel- Holz	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-
10	Stück Kehlbalken, Aufschieblinge und Windrispen Zum Verband der beyden Giebel	-	-	370	-	-	-	-	-	-	-
	Zu Sims- und Traufbrettern	164	□ Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 2 Scheunen- Thorwegen incl. Leisten	220	-	116	-	-	-	-	-	-	-
		384	□ Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-
	aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zu Lehmkosten der äussern, der Tennen- und der Giebelwän- de, pro 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5½
	- Dachstücke, pro 10 □ Ruthen 1 Stück	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1½
74	Stück Dachlatten, pro Block 30 Stück	-	-	-	-	-	-	-	2½	-	-
		Summa	232	184	486	326	915	4½	7		

oder

- 14½ Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- 11 - mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 30½ - klein dito, à 30 Fuß lang.
- 4½ - Sageblöcke, à 30 Fuß lang.
- 7 - rindschälige Hölzer, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 10 Stück stark Bauholz und 11 Stück Mittel- Holz, so auch 3 Stück Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, gegeben werden.

# Anschlag Litt. M.

No: 2.

Von einem Stall-Gebäude in Fachwerk, auf eine Bauer-Wirthschaft von 2 Hufen Magdeburgisch.

Der Stall wird 34 Fuß lang, 22 Fuß tief, und 6 Fuß in den Stielen hoch, in 9 Gebind, ohne Dachstuhl, mit Windrispen verbunden und einmal verriegelt.

Bezeichnung der einzelnen Holz-Stäcke.	Stark Holz,	Mittel Holz, à 30 — 34 Fuß lang,	Klein Holz, à 12 Zoll im Zopf.	Sage-Holz, à 24 Fuß lang,	Mittel Holz, à 30 Fuß lang,	Klein Holz, à 8 Zoll im Zopf.	Sage-Holz, à 30 Fuß lang,	Mittel Holz, à 30 Fuß lang,	Klein Holz, à 5 Zoll im Zopf.	Sage-Holz, à 30 Fuß lang.
	Halb. Kreuz.	Fuß.	Fuß.	Fuß.	Halb. Kreuz.	Fuß.	Fuß.	Fuß.	Stück.	Fuß.
zu sämmtlichen äussern und innern Schwellen Stück Eck- und Bundstielen, aus Mittel-Ganz-Holz à 6½ Fuß lang	190				91					
Zu Stielen, Streben und Riegeln in sämmtlichen Wänden, imgleichen zu Rahmstücken					216				478	
Stück Balken, à 24 Fuß lang					13					
Zum Unterzug					20					
Zu Untersch. Kloßen unter die Krippen					144					
Paar Sparren, à 16 Fuß lang, von Halb-Holz					320					
Stück Kehlbalken, Windrispen und Ausschieblinge Zum Ausbinden der beyden Giebel					102					
Zu den beiden Krippen 112 □Fuß aus 2 zölligen Bohlen										
Zu Sims- und Windbrettern	140	□Fuß								
6 Stück Stallthüren,	132									
2 - Giebel-Lucken	14									
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □Fuß und pro Block 9 Stück	286	□Fuß								
Zu Lehmkosten der äussern und innern Giebel-Wände, pro 300 □Fuß 1 Stück, macht									12	
Zu Dachstücken, pro 10 □Ruten 1 Stück										4½
Zum Windelboden, pro 300 □Fuß 1 Stück										1
Stück Dachlatten, pro Block 30 Stück										2½
Summa										
	190	422	484	478	4½	7½				

oder

- 7 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- 16 - mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 16 - klein dito, à 30 Fuß lang.
- 43 - Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 23 - riedschalige Bäume, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 3 Stück stark Bauholz, und 9 Stück Mittel-Bauholz, à 30 Fuß lang, imgleichen 4 Sageblöcke in vorgeschriebenen Längen angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, gegeben werden.

# Anschlag Litt. N.

No. 21

Von einem Stallgebäude in Fachwerk, auf eine Bauer-Wirthschaft von 3 Hufen Magdeburgisch.

Der Stall wird 35 Fuß lang, 29 Fuß tief und 6 Fuß in den Stielen hoch, einmal verriegelt und mit doppelt stehendem Dachstuhl in 9 Gebind verbunden.

B e n e n n u n g  
d e r  
e i n z e l n e n H o l z - S t ü c k e .

Stark Holz à 30 - 34 Fuß lang, 12 - 14 Zoll im Zopf.	Mittel Holz, à 30 - 34 Fuß lang, 10 Zoll im Zopf.	Klein Holz, à 30 Fuß lang, 8 Zoll im Zopf.	Sage- Blöcke à 24 Fuß lang, 15 Zoll im Zopf.	Rind- schälige Holz, à 30 Fuß lang.
---	--	--	---	---

Ganz. Kreuz.				
Fuß.	Fuß.	Fuß.	Fuß.	Fuß.

	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu	Bu
Zu sämtlichen Schwellen der äussern und innern Wände aus starkem Halb-Holz	119	-	-	-	-	-
- Stielen, Streben und Niegeln in sämtlichen Wänden, ingleichen zu Rahmstücken	-	-	-	567	-	-
- Eck- und Bundstielen	-	-	112	-	-	-
9 Stück Balken, à 31 Fuß lang	-	-	279	-	-	-
Zum Unterzug	-	-	-	14	-	-
Zu Unterknöpfchen unter die Krippen	-	-	-	28	-	-
9 Paar Sparren, à 21½ Fuß lang, von Halb-Holz	-	-	194	-	-	-
Zu Dachstuhlsaulen, Stuhlrähmen, Rehbalken, Aufschiebelingen und Bandern	-	485	-	-	-	-
Zum Verband der beiden Giebel	132	-	-	-	-	-
Zu den beiden Krippen 138 □ Fuß 2 zöllige Dielen, oder	-	-	-	-	-	-
Zu Sims- und Wind-Brettern	164	□ Fuß	-	-	-	-
- 7 Stück Stalltüren incl. Leisten	168	-	-	-	-	-
- 2 - Lucken-Laden	18	-	-	-	-	-
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück	350	□ Fuß	-	-	-	-
Zu Lehmkosten der äussern, innern und Giebelwände, pro 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	2	-
66 Zu Dachstöcken, pro 10 □ Ruthen 1 Stück, macht	-	-	-	-	-	53
Stück Dachlatten, pro Block 30 Stück	-	-	-	-	-	1
Zum Windelboden, pro 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	2	-
Summa.	119	617	627	567	5	9½
oder						
9 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.						
- mittel dito, à 30 bis 34 Fuß lang.						
- klein dito, à 30 Fuß lang.						
- Sageblöcke, à 24 Fuß lang.						
- rindschälige Bäume, à 30 Fuß lang.						

Nota. Von obigem Holze müssen 9 Stück stark Bauholz, à 32 Fuß lang, 15 Stück Mittel Bauholz, à 30 Fuß lang, und 5 Sageblöcke, à 24 Fuß lang, angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß lang, gegeben werden.

# A u s c h l a g L i t t . O .

Von einer Scheune in Fachwerk, auf eine Bauerwirtschaft von 3 Magdeburgischen Hufen.

Die Scheune wird 47 Fuß lang, 30 Fuß tief, 11 Fuß im Stiele hoch, zweimal verriegelt, in 12 Gebind, mit doppelt stehendem Dachstuhl verbunden.

Bezeichnung der einzelnen Holz - Stücke.	Stark Bauholz à 30 bis 34 Fuß lang, 12 — 14 Zoll im Zopf.	Mittel- Holz à 30 Fuß lang, 10 Zoll im Zopf.	Klein Holz à 30 Fuß lang, 8 Zoll im Zopf.	Sage- blocke à 24 Fuß lang, 30 Fuß lang. 15 Zoll lang. stark.	Ganz-Halb Kreuz		Fuß	Stück	Stück
					Fuß	Fuß			
Zu sämtlichen Schwellen der äussern und innern Wände		214							
10 Eck - Bund - und Unterzugs - Stiele, à 12 Fuß lang			120						
Zu Stielen, Streben und Riegeln in sämtlichen Wänden, imgleichen zu Rahmstücken					922				
4 kurze Stiele und 4 Streben in die Tennenwände, imgleichen zu Hölinen darauf					128				
6 Stück Balken, à 32 Fuß lang	192								
12 Stichbalken, à 4½ Fuß lang			54						
4 Wechsel, imgleichen zum Unterzug			80						
12 Paar Sparren à 2½ Fuß lang, von Halb - Holz			258						
Zu Dachstuhl - Säulen, Dachrahmen, 12 Stück Kehlbalken, Aufschieblingen und Bandern		638							
Zum Verband der beiden Giebel		124							
Zu Sims - und Windbrettern	186 □Fuß								
2 Scheunen - Thorwegen incl. Leisten	200								
	386 □Fuß								
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □Fuß und pro Block									
9 Stück									
Zu Lehmstaken der äussern, der Giebel - und Tennen - Wände, pro 300 □Fuß 1 Stück									
7 Dachstöcken, pro 10 □Ruten 1 Stück, macht									
90 Stück Dachlatten, pro Block 30 Stück									
	Summa	192	214	762	512	1050	5	8½	

oder

- 16 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- 11 mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 35 klein dito, à 30 Fuß lang.
- 5 Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 8½ rindschälige Bäume, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 12 Stück stark Bauholz, 9 Stück Mittel - Bau - Holz und 5 Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, gegeben werden.

# A u s c h l a g L i t t . P.

Von einer Scheune in Fachwerk, auf eine Bauerwirthschaft von 4 Magdeburgischen Hufen.

Die Scheune wird 54 Fuß lang, 34 Fuß tief, 11 Fuß im Stiele hoch, zweymal verriegelt, in 12 Gebind, mit doppelt stehenden Dachstuhl verbunden.

B e n e n n u n g d e r e i n z e l n e n h o l z - S t ü c k e .	Mittel- Bau- Holz à lang, 12 Zoll im Zopf				Klein- Bau- Holz à lang, 10 Zoll 8 Zoll im Zopf.				Sage- blöcke Rind- schälig Holz à lang, 15 Zoll im Zopf.			
	Ganz-Holz	Halb-Holz	Kreuz-	Ganz-Holz	Halb-Holz	Kreuz-	Ganz-Holz	Halb-Holz	Kreuz-	Ganz-Holz	Halb-Holz	Kreuz-
Zu sämmtlichen Schwellen der äussern und innern Wände		244										
Zu Eck- und Bund-Stielen				120								
Zu Stielen, Streben und Riegel in sämmtlichen Wänden, ungleichen zu Rahmenstück												
12 kurze Stiele in die Lennenvände, ungleichen zu Holmen darauf							968					
6 Stück Balken à 36 Fuß lang	216						104					
12 Stichbalken, à 4½ Fuß lang					54							
Zu 4 Wechseln, ungleichen zum Unterzug	94											
12 Paar Sparren à 25½ Fuß lang, von Halb-Holz				306								
Zu Dachstuhl-Sauien, Dachrahmen, 12 Reibalken, Auf- schlingen und Bändern			668									
Zum Verband der beyden Giebel			140									
Zu Sims- und Windbrettern	218	□ Fuß										
2 Scheunen-Thorwegen incl. Leisten	200											
	418 □ Fuß aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück											
Zu Lehmkaten der äussern, innern und Giebel-Wände, pro										2½		
300 □ Fuß 1 Stück												
1 Dachstück, pro 10 □ Ruten 1 Stück											8	
120 Stück Dachlatten, pro Block 30 Stück										4		2
	Summa				310	244	828	480	1072	6½	10	

oder

- 26½ Stück stark Bauholz, à 30 bis 36 Fuß lang.
- 16    mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 36    klein dito, à 30 Fuß lang.
- 6½    Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 10    Rindschälig Baume, à 30 Fuß lang.

Nota. Von obigem Holze müssen 10 Stück stark Bauholz à 36 Fuß lang, 10 Stück Mittel-Bauholz à 30 Fuß lang, und 6½ Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige aber kann in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß, angegeben werden.

# A n s c h l a g L i t t . Q .

Von einem Stall-Gebäude in Fachwerk, auf eine Bauerwirthschaft von 4 Magdeburgischen Hufen.

Der Stall wird 56 Fuß lang, 26 Fuß tief, 6 Fuß im Stiele hoch, einmal verriegelt und mit doppelt stehendem Dachstuhl in 13 Gebind verbunden.

B e n e n u n n g der e i n z e l n e n h o l z - S t ü c k e .	Stark Holz, à 30 — 34 Fuß lang, 12 — 14 Zoll im Zopf.	Mittel- Holz, à 30 Fuß lang, 10 Zoll stark.	Klein Holz, à 30 Fuß lang, 8 Zoll stark.	Sage- holz, à 24 Fuß lang, 15 Zoll stark.	Rind- schälig Bau- Holz, à 30 Fuß lang.
	Halb. Kreuz.	Fuß.	Fuß.	Fuß.	Fuß.
Zu sämmtlichen Schwellen der äussern und innern Wände Ec- und Bund-Stielen,	306	-	-	40	-
Zu Stielen und Streben, auch Riegeln in sämmtlichen Wänden, auch zu Rahmstücken	-	-	-	772	-
13 Stück Balken, à 28 Fuß lang	-	-	364	-	-
Zum Unterzug	-	-	14	-	-
Zu Untersch. Klößen unter die Krippen	-	-	48	-	-
13 Paar Sparren, à 19 Fuß lang	-	494	-	-	-
Zu Dachstuhl-Säulen, Dachstuhlräumen, Kehlbalken, Auffchieblingen und Bandern	-	681	-	-	-
Zum Verband der beyden Giebel	-	104	-	-	-
Zu der Keippe 206 □ Fuß aus 2 zölligen Dielen oder	-	-	-	1½	-
Zu Sims- und Windbrettern	192 □ Fuß	-	-	-	-
9 Stück Stalltüren, incl. Leisten	198	-	-	-	-
2 Lucken-Laden	14	-	-	-	-
	404 □ Fuß	-	-	-	-
aus 1½ zölligen Dielen, pro Brett 20 □ Fuß und pro Block 9 Stück, macht	-	-	-	24	-
Zu Lehmkaten der äussern, innern und der Giebel-Wände, pro 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	5½
Zu Dachstocken, pro 10 □ Ruthen 1 Stück	-	-	-	-	1½
Zum Windelboden, pro 300 □ Fuß 1 Stück	-	-	-	-	4½
90 Stück Dachtatten, pro Block 30 Stück, macht	-	-	-	3	-
	Summa	306	1279	566	772
				62	11½

oder

- 16 Stück stark Bauholz, à 30 bis 34 Fuß lang.
- 19 - mittel dito, à 30 Fuß lang.
- 26 - klein dito, à 30 Fuß lang.
- 62 - Sageblöcke, à 24 Fuß lang.
- 11½ - rindschälige Bäume, à 30 Fuß lang.

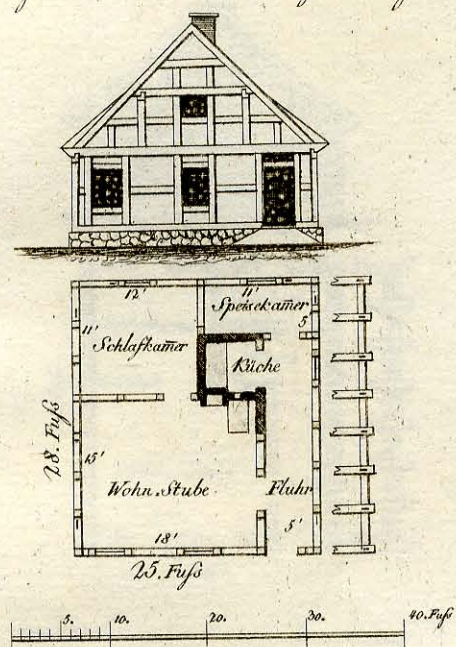
Nota. Von obigem Holze müssen 5 Stück stark Bauholz, und 13 Stück Mittel-Holz, à 30 Fuß lang, ingleichen 62 Stück Sageblöcke in der vorgeschriebenen Länge angewiesen, das übrige Holz kann aber in beliebigen Längen, jedoch nicht unter 12 bis 16 Fuß gegeben werden.



No. 35

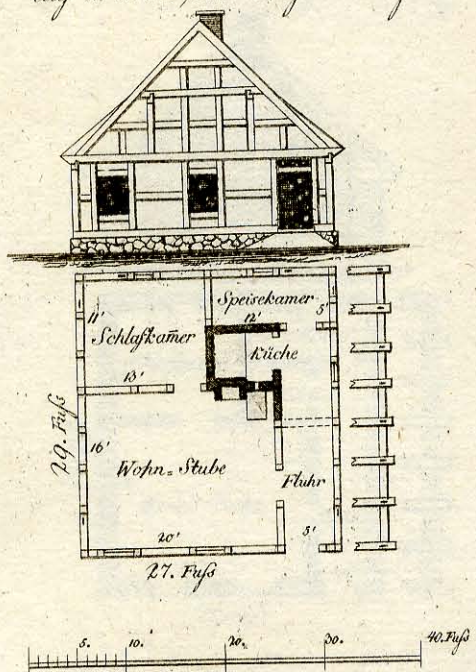
A.

Wohnhaus Nro. I.  
auf eine halbe bis zwei Hufen Magd:



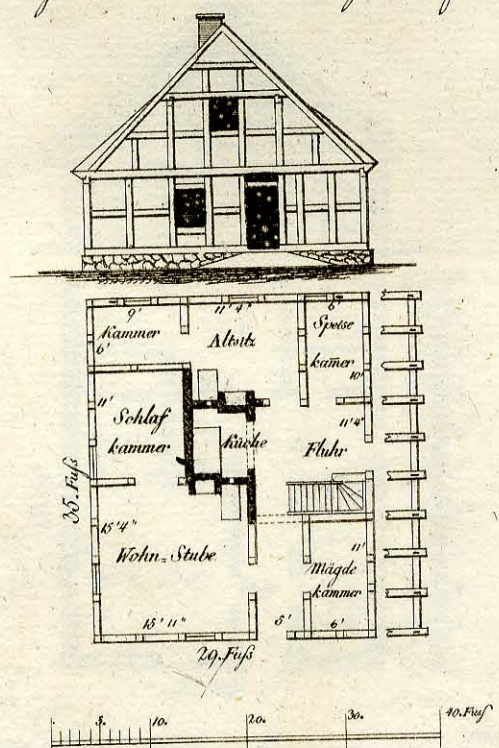
C.

Wohnhaus Nro. I.  
auf drei bis vier Hufen Magd:



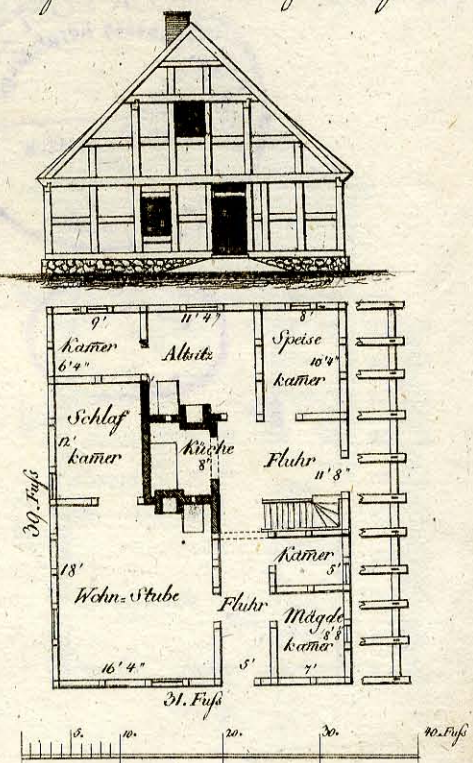
B.

Wohnhaus Nro. II.  
auf eine halbe bis zwei Hufen Magd:



D.

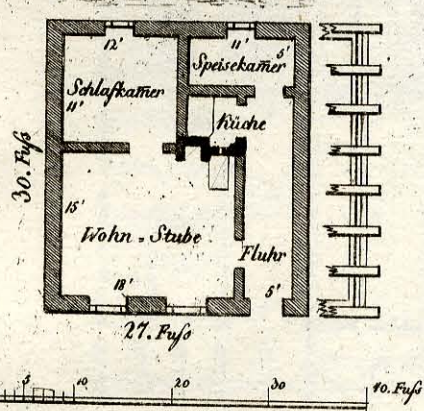
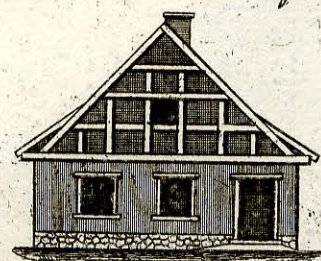
Wohnhaus Nro. II.  
auf drei bis vier Hufen Magd:



No. 26

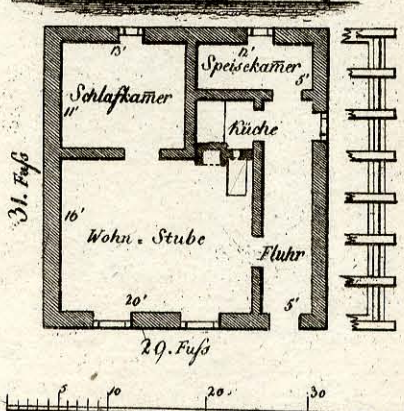
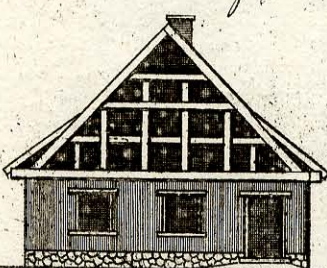
E.

Wohnhaus Nro. I.  
auf eine halbe bis zwei Hufen Magd:



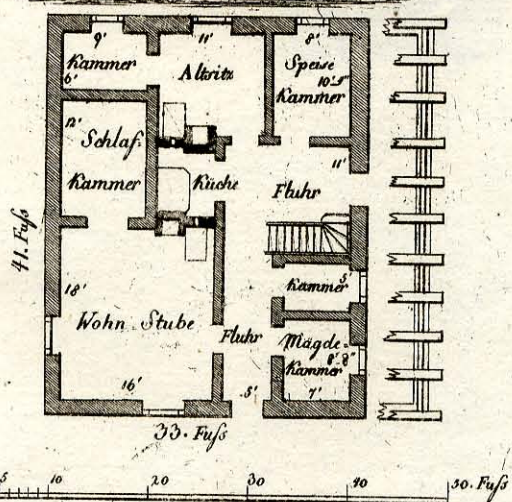
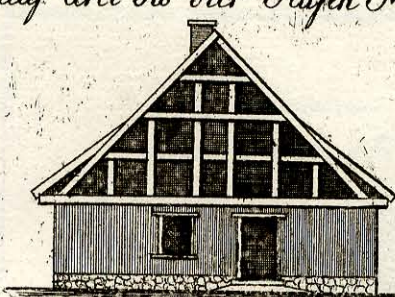
G.

Wohnhaus Nro. I.  
auf drei bis vier Hufen Magd:



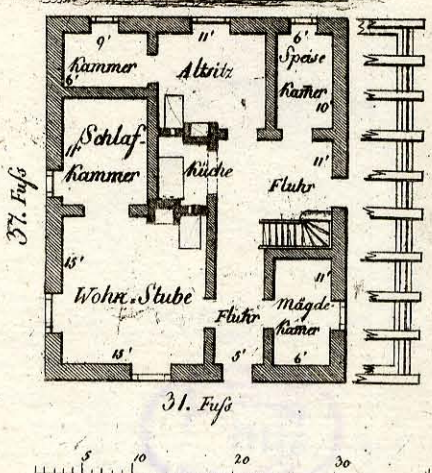
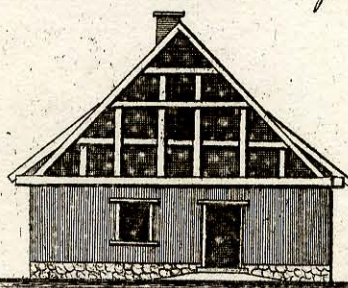
H.

Wohnhaus Nro. II  
auf drei bis vier Hufen Magd:



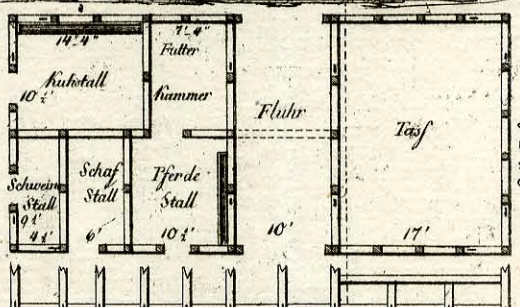
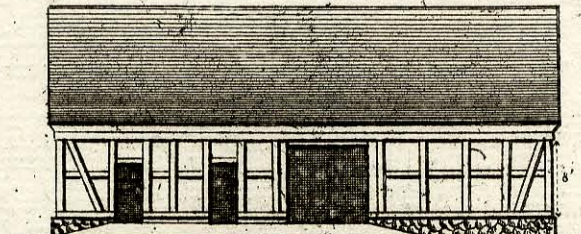
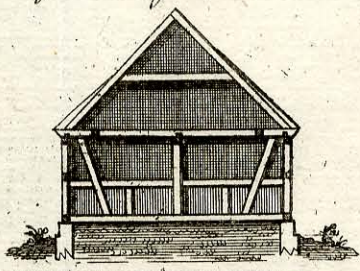
F.

Wohnhaus Nro. II.  
auf eine halbe bis zwei Hufen Magd:

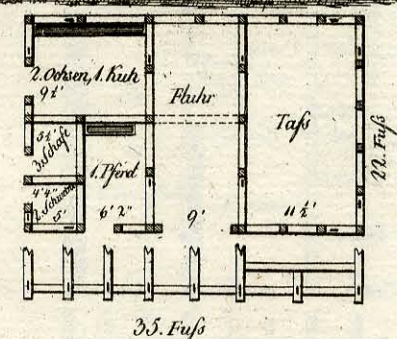


K.

Scheune und Stall  
zu einer halben Hufe Magd:



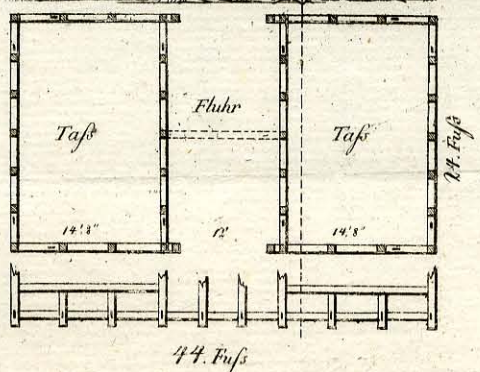
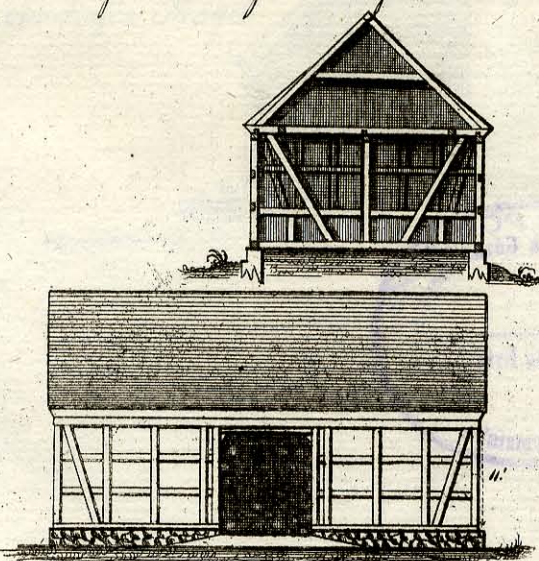
52. Fuß 35. Fuß 22. Fuß 24. Fuß 30. Fuß 40. Fuß 50. Fuß



5. 10. 20. 30. 40. 50. Fuß

L.

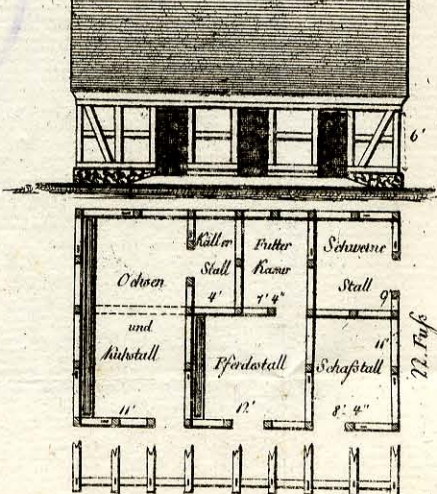
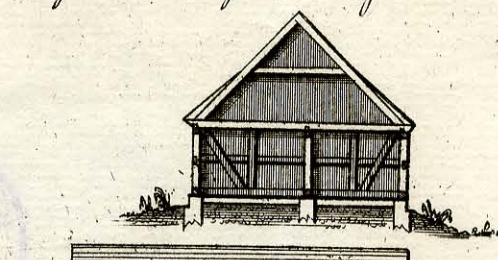
Scheune  
auf zwei Hufen Magd.



10. 20. 30. 40. 50. Fuß

M.

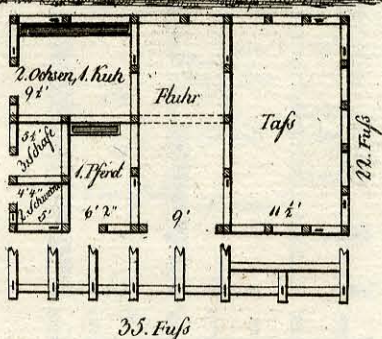
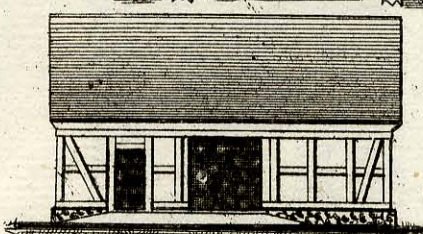
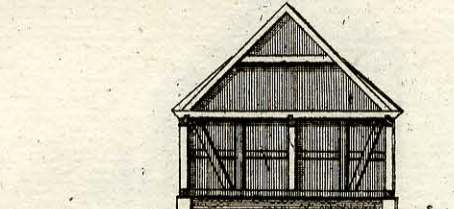
Stall  
auf zwei Hufen Magd.



32. Fuß 22. Fuß 30. Fuß 40. Fuß

I.

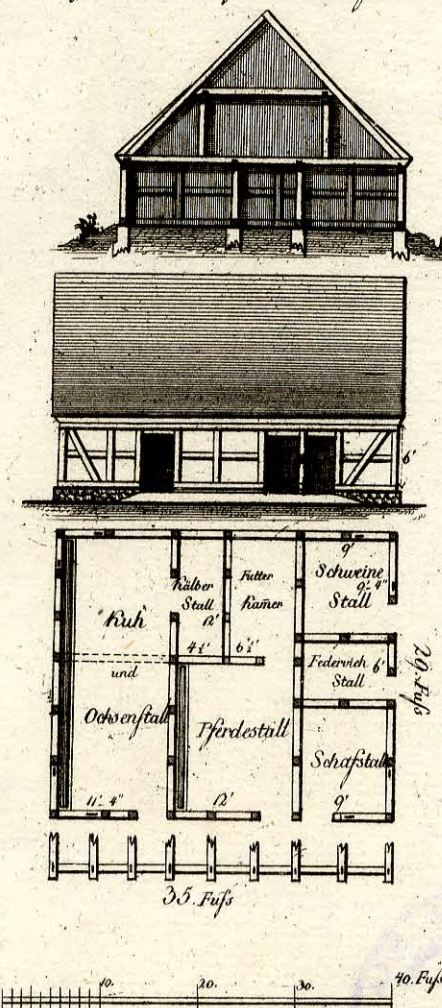
Scheune und Stall  
zu einer halben Hufe Magd:



5. 10. 20. 30. 40. 50. Fuß

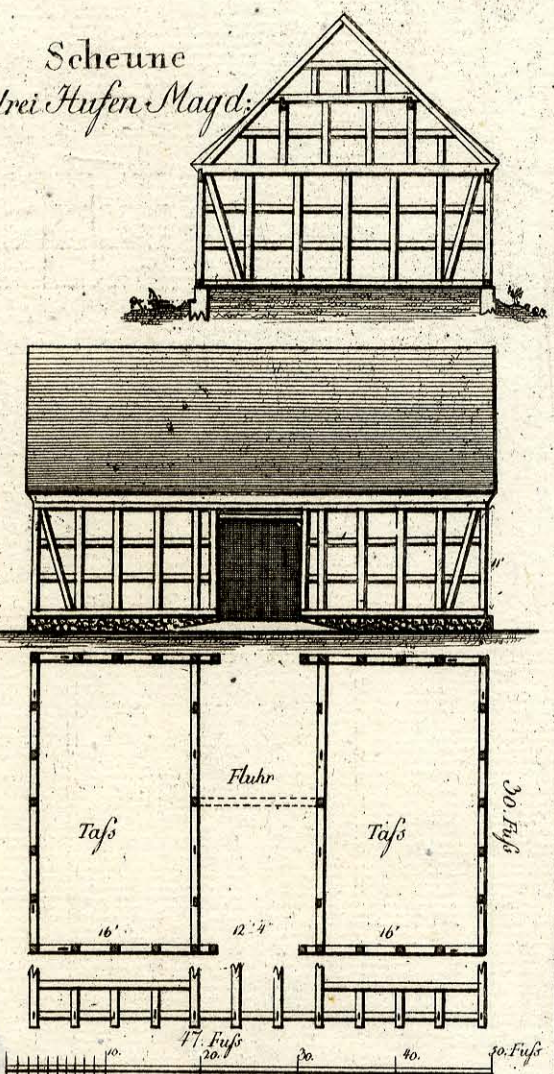
N.

Stall  
auf drei Hufen Magd:



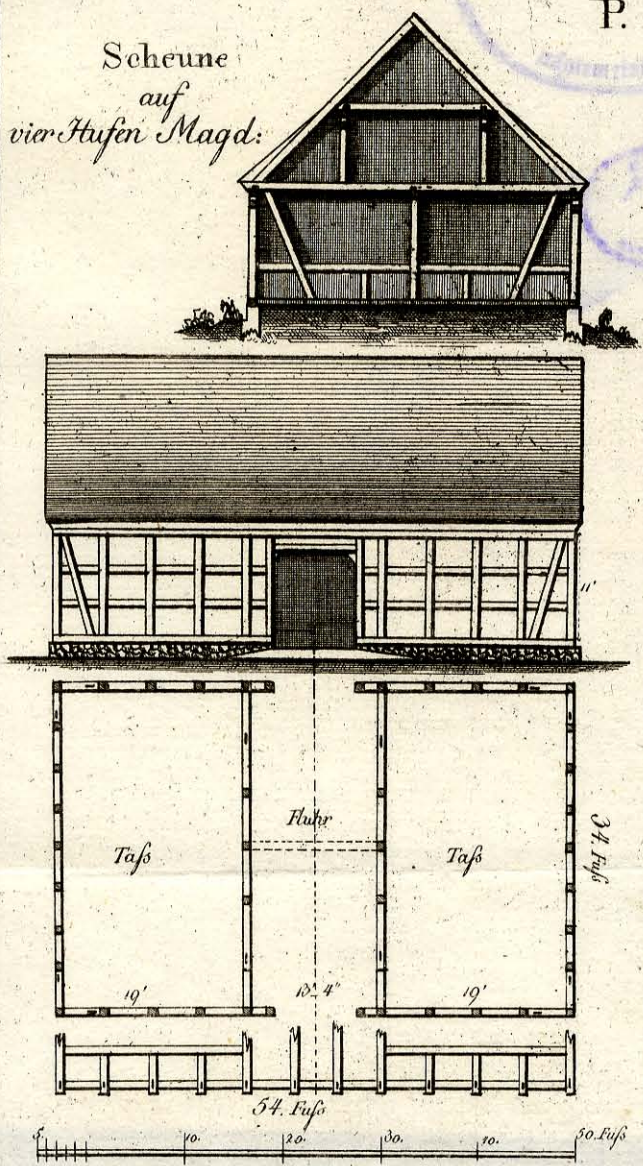
O.

Scheune  
auf drei Hufen Magd:



P.

Scheune  
auf  
vier Hufen Magd:



Q.

Stall  
auf vier Hufen Magd:

