

# BREUER LEHMANN

RECHTSANWÄLTE

# URKUNDE

zur Vorlage gegenüber Dritten zum Nachweis  
der Priorität und Urheberschaft

**Dokumenten-Nr.**

**4165**

**Inhaber der Urkunde:**

**Herr Hans Schüren**

**Aussteller dieser Urkunde**

BREUER LEHMANN RECHTSANWÄLTE

Steinsdorfstraße 19

80538 München

**Zeitpunkt der Ausstellung dieser Urkunde**

Datum: 2017:10:27

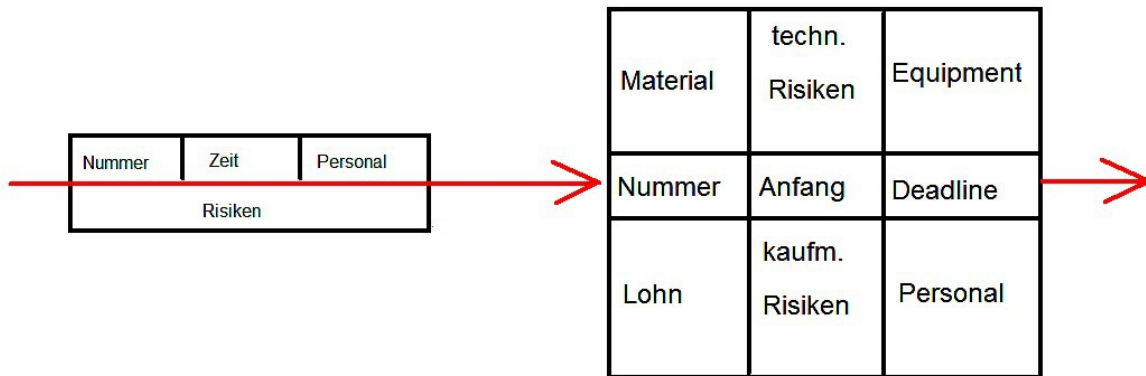
Uhrzeit: 15:26:14+02:00

Angaben zur Person, auf die diese Urkunde ausgestellt wurde

Person 1 von 1

Anrede	Herr		
Name	Schüren		
Vorname	Hans		
Straße	Lange Strasse	Hausnummer	159
Postleitzahl	59067	Ort	Hamm

## Grafik/Text 1 von 6



Projekt Network Concept from Hans Schüren

Painted with my software Rapid Draw 1.0 very fast !!!  
copyright by Hans Schüren 27.10.2017

Medientyp	Bild
Dateityp	jpg
Dateigröße [Byte]	68314
Dateiname	networkconcept.jpg
Hochgeladen von (IP-Nummer)	2.247.242.239
Hochgeladen Zeitpunkt	2017-10-27T15:18:29+02:00

Hamm, Westfalen den

27.10.2017

Guten Tag,

mein Name ist Hans Schüren.  
Ich möchte Sie begrüßen  
und einladen zu einer Vorstellung meiner neu entworfenen Netzplantechnik zum Thema  
Projektmanagement.

Neben meiner technischen und kaufmännischen Ausbildung habe ich  
ein englischsprachiges Studium zum Projektmanager absolviert. Auch bei meinem  
Industriemeisterabschluss der IHK wurde ich wieder mit der Netzplantechnik  
konfrontiert.

Zum Thema Projektmanagement habe ich einige Softwarepakete  
ausprobiert und sogenannte

### Fortsetzung Grafik/Text 1 von 6

„Methodology“, vorgefertigte Rahmenprogramme für Projekte. Alles in Softwareform.

Das Ergebnis meiner Probe ist dass meiner Meinung nach Softwarepakete und Rahmenprogramme viel zu überfrachtet mit Funktionen und auch schwer zu bedienen sind.

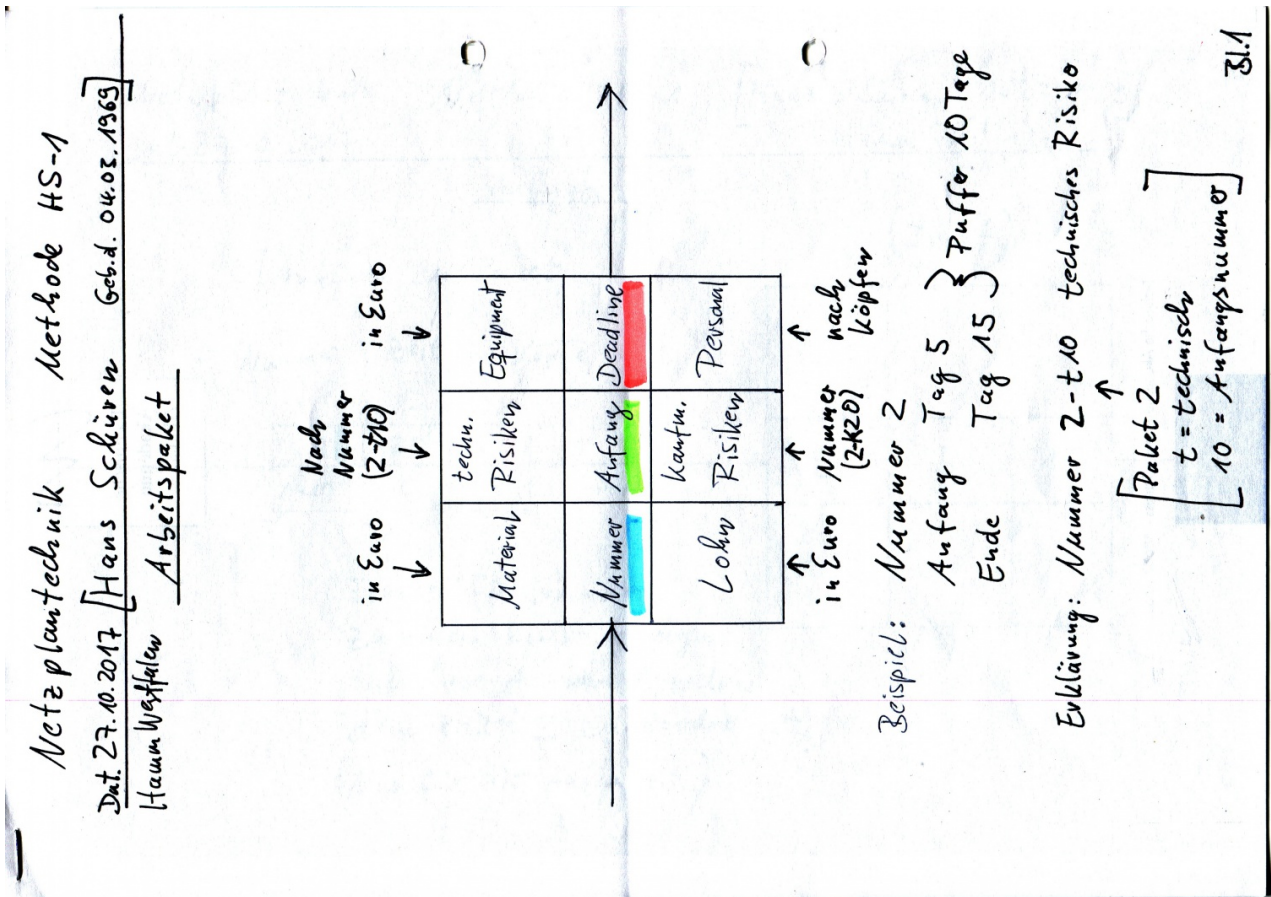
Mir geht es darum ein Projekt (zb. Montageprojekt einer technischen Anlage) , übersichtlich und effizient ohne viel Balast durchzuführen.

Im Zweifelsfall auch ganz ohne Computer (elektronische Variante), sondern nur anhand eines Posters mit Netzplan und einer schriftlichen Kladde mit Schriftstücken.

Deshalb habe ich die Netzplantechnik so dermassen verändert, dass man von einer ganz neuen Version und Methode reden kann und habe diese Ausarbeitung online urheberrechtlich hinterlegt.

Wenn Sie sich auch mit dieser Methode anfreunden können und einen Nutzen für ihre Projekte daraus ziehen können so freut mich das sehr.

Grafik/Text 2 von 6



Medientyp	Bild
Dateityp	jpg
Dateigröße [Byte]	1404718
Dateiname	netz-1.jpg
Hochgeladen von (IP-Nummer)	2.247.242.239
Hochgeladen Zeitpunkt	2017-10-27T15:21:03+02:00

Folgende Punkte sind mir im Netzplan wichtig :

Für das Arbeitspaket

1. Materialkosten pro Paket - alles kalkulierte Material
2. Lohnkosten pro Paket - Löhne aller Aufgaben die zur Fertigstellung des Paketes führen
3. Equipmentkosten pro Paket - sämtliches Equipment und Ausstattung die auf der Baustelle sind

#### Fortsetzung Grafik/Text 2 von 6

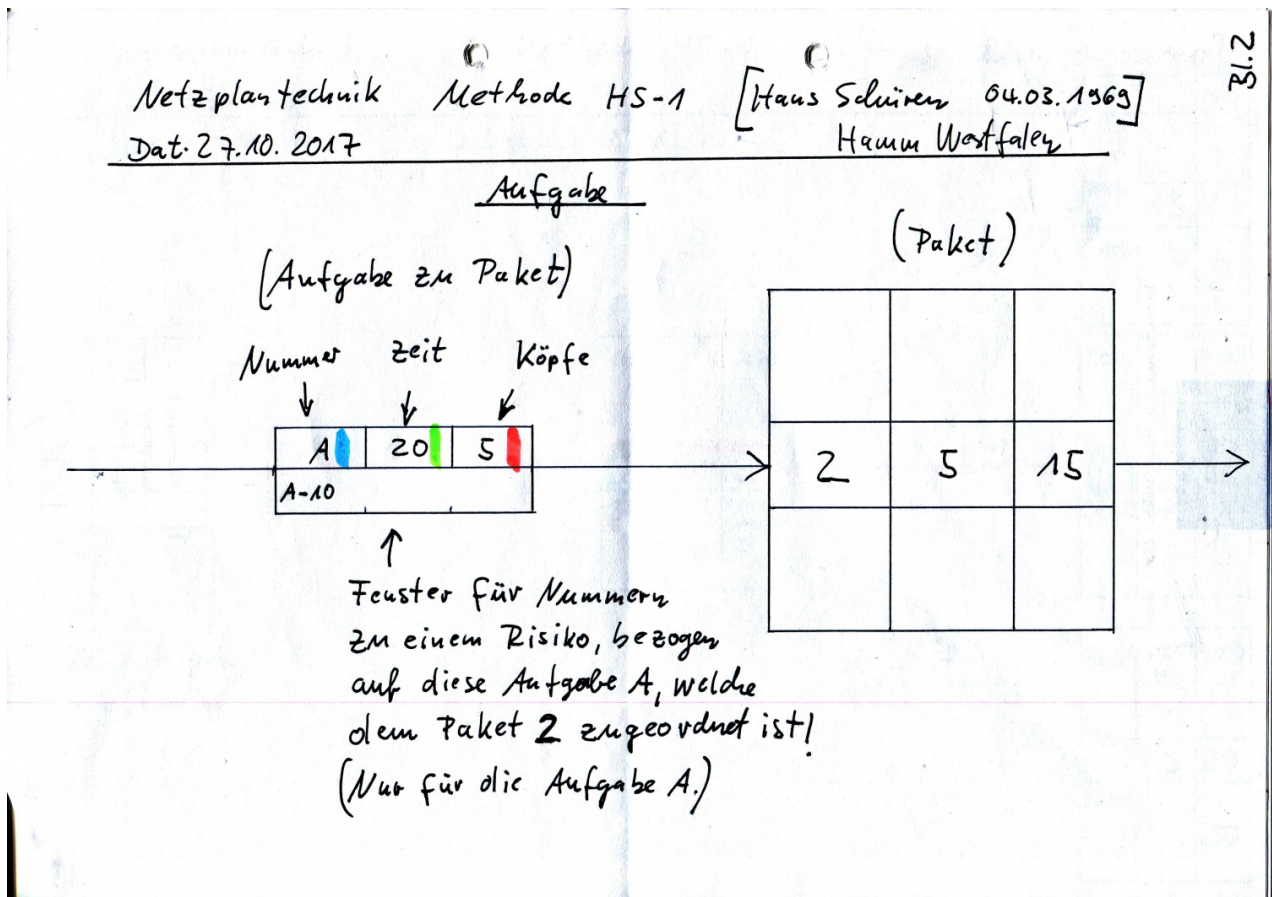
- 4. Personal -  
Personal nach Köpfen für das Paket.
- 5. Risiko technisch  
- Nummer für ein technisches Risiko zum Paket
- 6. Risiko kaufmännisch  
- Nummer für ein kaufmännisches Risiko zum Paket

#### Für die Aufgabe

1.  
Risiko nur bezogen auf eine Teilaufgabe die zum Paket hinführt.

bzw. es muss im  
Netzplan zu sehen sein ob ein Risiko dort bereinigt werden muss welches sich nur auf  
die auszuführende Aufgabe bezieht.  
Diese sind ja nicht im Paket eingetragen. Dort  
gibt es nur paketbezogene Risiken. Auf das Gesamtpaket.  
Im Laufe der  
Projektausführung muss aber zu sehen sein wenn während der Aufgabe ein Risiko  
eintritt und bereinigt werden sollte.

## Grafik/Text 3 von 6



Medientyp	Bild
Dateityp	jpg
Dateigröße [Byte]	1359047
Dateiname	netz-2.jpg
Hochgeladen von (IP-Nummer)	2.247.242.239
Hochgeladen Zeitpunkt	2017-10-27T15:21:29+02:00

Beschreibung des Beispiel-Netzplanes :

Das Projekt beginnt mit Paket 1 am Tag 8.

Es folgt die Aufgabe A, welche 1 Tag dauert. Personal 5. Risiko zur Aufgabe A:

A-10

Die Aufgabe ist dem Paket 2 zugeordnet.

Normalfertigstellung am Tag 9.

Deadline auch am Tag 9.

Materialkosten: 1000 Euro

### Fortsetzung Grafik/Text 3 von 6

Lohnkosten: 880

Euro

Equipmentkosten: 500 Euro

Personal: 5 Mann /Frau

Es folgen 3 Aufgaben B,  
C, D die ähnlich mit anderen Zahlen verlaufen.

Der kritische Pfad geht wie  
gewöhnlich durch die Pakete wo kein Puffer vorhanden ist.

Also Paket 4. Tag 17 auf Tag

17.

Auch die Zusatzabhängigkeit von Paket 4 zu Paket 6 mit gestrichelten Linien ist  
standard und diese

Kenntnisse werden als bekannt vorausgesetzt.

Gehen wir noch

auf das Paket 7 ein. Das Abschlusspaket.

3 Aufgaben gehen hinein. F, G,

H.

Materialkosten: 11.000 Euro

Lohnkosten: 45.760 Euro

Equipmentkosten: 12.500

Euro

Personal: 20 Mann/Frau



## Grafik/Text 4 von 6

Medientyp	Bild
Dateityp	jpg
Dateigröße [Byte]	1550874
Dateiname	netz-3.jpg
Hochgeladen von (IP-Nummer)	2.247.242.239
Hochgeladen Zeitpunkt	2017-10-27T15:21:51+02:00

summa sumarum kann man folgende Vorteile dieses Netzplanes hervorheben  
:

Kostenübersicht / Materialübersicht / Personalübersicht / Equipmentübersicht  
/ Risikoübersicht.

Was will man mehr. Auch ohne Computer.

Folgende  
Zusammenhänge sind in einer einzigen Draufsicht auf den Netzplan NEU :

Fortsetzung Grafik/Text 4 von 6

1.  
Teilrisiko
2. Personalabweichung wenn anders als im Paket eingeschrieben.
3.  
höchster Kostenpunkt
4. niedrigster Kostenpunkt
5. Konzentration von Risiken.  
(Gefahrenpunkt kann zuerst bereinigt werden.)

Sie können praktisch die Felder  
auf ihre Bedürfnisse zuschneiden wenn die Felder nochmals unterteilt werden um  
weitere Angaben einzutragen. So haben Sie auf ihr eigenes Projekt bezogene  
Zusatzangaben.

Ich bedanke mich für ihre Konzentration in der Sache.

Mit  
freundlichen Grüßen

Hans Schüren  
geb.dat. 04.03.1969

Grafik/Text 5 von 6

Medientyp	Bild
Dateityp	jpg
Dateigröße [Byte]	1466401
Dateiname	netz-4.jpg
Hochgeladen von (IP-Nummer)	2.247.242.239
Hochgeladen Zeitpunkt	2017-10-27T15:22:09+02:00

Grafik/Text 6 von 6

Medientyp	Bild
Dateityp	jpg
Dateigröße [Byte]	196876
Dateiname	2014-2.jpg
Hochgeladen von (IP-Nummer)	2.247.242.239
Hochgeladen Zeitpunkt	2017-10-27T15:22:18+02:00

## Aussteller / This certificate has been issued by

BREUER LEHMANN RECHTSANWÄLTE Partnerschaft mbB

Steinsdorfstraße 19

80538 München

[www.breuerlehmann.de](http://www.breuerlehmann.de)

Telefon: +49 (0) 89 6666 10 89

email: [info@breuerlehmann.de](mailto:info@breuerlehmann.de)

Die Rechtsanwälte Dennis Breuer, LL.M. und Volker Lehmann, LL.M. sind als Rechtsanwälte in der Bundesrepublik Deutschland zugelassen und als solche Mitglieder der Rechtsanwaltskammer München, [www.rak-muenchen.de](http://www.rak-muenchen.de). Eingetragen im Partnerschaftsregister des AG München (PR 1592).

## Hinweise / About

Diese Urkunde stellt einen Prioritätsnachweis dar. Dieser Prioritätsnachweis verwendet eine digitale Signatur mit einem Zeitstempel der Bundesdruckerei gemäß § 2 Ziffer 2 SignaturG.

This document is a CERTIFICATE OF ORIGIN AND PRIORITY. This Certificate is hereby issued to prove the origin and priority of the works mentioned above. It allows to prove ownership in copyright matters et al. We use trusted digital timestamping issued by the Bundesdruckerei - a company with more than 200 years services carried out in Berlin on behalf of the German state - <http://www.bundesdruckerei.de/en>

Die Zeitangaben sind nach DIN ISO 8601 : JJJJ:MM:TT T hh:mm:ss+zz. Angabe der Zeit für die Zeitzone Berlin, Deutschland : zz=+02 Sommerzeit / zz=+01 Winterzeit.